

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B** KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2019/2072  
av den 28 november 2019

om fastställande av enhetliga villkor för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/2031 vad gäller skyddsåtgärder mot växtskadegörare, och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 690/2008 och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/2019

(EUT L 319, 10.12.2019, s. 1)

Ändrad genom:

		Officiella tidningen		
		nr	sida	datum
► <b><u>M1</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1199 av den 13 augusti 2020	L 267	3	14.8.2020
► <b><u>M2</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1292 av den 15 september 2020	L 302	20	16.9.2020
► <b><u>M3</u></b>	Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1825 av den 2 december 2020	L 406	58	3.12.2020

Rättad genom:

- **C1** Rättelse, EUT L 317, 1.10.2020, s. 41 (2020/1292)  
► **C2** Rättelse, EUT L 338, 15.10.2020, s. 14 (2019/2072)



**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU)  
2019/2072**

av den 28 november 2019

om fastställande av enhetliga villkor för genomförandet av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/2031 vad gäller skyddsåtgärder mot växtskadegörare, och om upphävande av kommissionens förordning (EG) nr 690/2008 och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/2019

*Artikel 1*

**Syfte**

Genom denna förordning genomförs förordning (EU) 2016/2031 med avseende på förteckningarna över EU-karantänkskadegörare, karantänkskadegörare för skyddad zon och reglerade EU-icke-karantänkskadegörare samt åtgärder för växter, växtprodukter och andra föremål för att minska riskerna med dessa skadegörare till en acceptabel nivå.

*Artikel 2*

**Definitioner**

1. I denna förordning ska de definitioner som fastställs i bilaga I gälla.

2. Dessutom gäller följande definitioner:

a) *praktiskt taget fria från skadegörare*: innebär att omfattningen av förekomsten av andra skadegörare än EU-karantänkskadegörare eller karantänkskadegörare för skyddad zon på växterna för plantering eller på fruktplantorna är tillräckligt låg för att säkerställa en acceptabel kvalitet och användbarhet för dessa växter.

b) *officiellt uttalande*: ett sundhetscertifikat enligt bestämmelserna i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, ett växtpass enligt bestämmelserna i artikel 78 i den förordningen, den märkning av träemballage, trä eller andra föremål som avses i artikel 96 i den förordningen, eller de officiella attesteringar som avses i artikel 99 i den förordningen.

c) *systematisk strategi*: integrering av olika riskhanteringsåtgärder av vilka minst två verkar oberoende av varandra och som, när de tillämpas tillsammans, uppnår en lämplig skyddsnivå mot EU-karantänkskadegörare, karantänkskadegörare för skyddad zon och skadegörare som är föremål för de åtgärder som har antagits i enlighet med artikel 30 i förordning (EU) 2016/2031.

**▼B***Artikel 3***Förteckning över EU-karantänkadegörare**

Den förteckning över EU-karantänkadegörare som avses i artikel 5 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga II till den här förordningen.

Förteckningen över sådana EU-karantänkadegörare som inte har påvisats på unionens territorium finns i del A i bilaga II, och förteckningen över EU-karantänkadegörare som har påvisats på unionens territorium finns i del B i bilaga II.

*Artikel 4***Förteckning över skyddade zoner och respektive karantänkadegörare för skyddad zon**

Den förteckning över skyddade zoner och respektive karantänkadegörare för skyddad zon som avses i artikel 32.3 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga III till den här förordningen.

*Artikel 5***Förteckning över reglerade EU-icke-karantänkadegörare och särskilda växter för plantering, med kategorier och tröskelvärden**

Den förteckning över reglerade EU-icke-karantänkadegörare och särskilda växter för plantering med kategorier och tröskelvärden som avses i artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga IV till den här förordningen. Dessa växter för plantering får inte införas till eller förflyttas inom unionen om förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på dessa växter för plantering överskrider tröskelvärdena.

Förbudet mot införsel och förflyttning som föreskrivs i första stycket ska endast gälla för de kategorier av växter för plantering som anges i bilaga IV.

*Artikel 6***Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på särskilda växter för plantering**

1. De åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare vid förflyttning inom och införsel till unionen av särskilda växter för plantering som avses i artikel 37.4 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga V till den här förordningen.

2. Den förteckning som finns i bilaga IV till den här förordningen och bilaga V till den här förordningen ska inte påverka de åtgärder som antagits i enlighet med direktiven 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 98/56/EG, 1999/105/EG, 2002/54/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG och 2008/90/EG med avseende på:

- a) Inspektioner, provtagningar och testning av berörda växter för plantering eller de växter från vilka de har sitt ursprung.
- b) Ursprung för berörda växter för plantering från områden eller platser som är fria från eller fysiskt skyddade från berörda reglerade EU-icke-karantänkadegörare.

**▼B**

- c) Behandlingar av berörda växter för plantering eller de växter från vilka de har sitt ursprung.
- d) Produktionen av växter för plantering.

3. Den förteckning som finns i bilaga IV till den här förordningen och bilaga V till den här förordningen ska inte heller påverka de undantag för växter för plantering som antagits i enlighet med direktiven 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 98/56/EG, 1999/105/EG, 2002/54/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG och 2008/90/EG när det gäller kraven för saluföring som fastställs i de direktiven, inklusive:

- a) Undantag för leverans av växter för plantering till officiella provnings- och kontrollorgan.
- b) Undantag för leverans av växter för plantering som råvara till tjänsteproducenter för bearbetning eller förpackning, under förutsättning att tjänsteproducenten inte förvärvar rätten till dessa växter och att växternas identitet är säkerställd.
- c) Undantag för leverans av växter för plantering, under vissa förutsättningar, till tjänsteproducenter för produktion av vissa jordbruksråvaror avsedda för industriella ändamål eller förökning av utsäde för detta ändamål.
- d) Undantag för växter för plantering avsedda för vetenskapliga ändamål, växtförädling eller andra testnings- eller försöksändamål.
- e) Undantag från saluföringskraven för växter för plantering som inte slutgiltigt certifierats.
- f) Undantag från saluföringskrav enligt bestämmelserna i genomförandebeslut (EU) 2017/478.
- g) Undantag från saluföringskrav för växter för plantering som påvisats vara avsedda för export till tredjeländer.

*Artikel 7***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka införsel till unionen från vissa tredjeländer är förbjuden**

Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka införsel till unionens territorium är förbjuden, tillsammans med de tredjeländer, grupper av tredjeländer eller särskilda områden i tredjeländer som omfattas av förbudet, som avses i artikel 40.2 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga VI till den här förordningen.

**▼M3**

Första stycket ska tillämpas utan att det påverkar tillämpningen av andra akter om tillfälliga förbud, vilka avser införsel till unionens territorium av vissa växter, växtprodukter eller andra föremål och har antagits i enlighet med artikel 40.2, 42.3 eller 49.1 i förordning (EU) 2016/2031 för att hantera specifika växtskyddsrisiker som ännu inte har bedömts fullständigt.

**▼B***Artikel 8***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål med ursprung i tredjeländer eller inom unionens territorium och motsvarande särskilda krav för deras införsel till eller förflyttning inom unionens territorium**

1. Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål med ursprung i tredjeländer och motsvarande särskilda krav för deras införsel till unionens territorium som avses i artikel 41.2 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga VII till den här förordningen.

**▼M3**

Första stycket ska tillämpas utan att det påverkar tillämpningen av andra akter om särskilda tillfälliga krav, vilka avser införsel till unionens territorium av vissa växter, växtprodukter eller andra föremål och har antagits i enlighet med artikel 41.2, 42.4 eller 49.1 i förordning (EU) 2016/2031 för att hantera specifika växtskyddsrisiker som ännu inte har bedömts fullständigt.

**▼B**

2. Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål med ursprung inom unionens territorium och motsvarande särskilda krav för deras förflyttning inom unionens territorium som avses i artikel 41.2 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga VIII till den här förordningen.

**▼M3**

Första stycket ska tillämpas utan att det påverkar tillämpningen av andra akter om särskilda tillfälliga krav, vilka avser införsel till unionens territorium av vissa växter, växtprodukter eller andra föremål och har antagits i enlighet med artikel 28.1, 30.1, 41.2, 42.4 eller 49.1 i förordning (EU) 2016/2031 för att hantera specifika växtskyddsrisiker som ännu inte har bedömts fullständigt.

**▼B***Artikel 9***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka införsel till vissa skyddade zoner är förbjuden**

Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål med ursprung i tredjeländer eller inom unionens territorium för vilka införsel till vissa skyddade zoner är förbjuden som avses i artikel 53.2 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga IX till den här förordningen.

*Artikel 10***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål avsedda att införas till eller förflyttas inom skyddade zoner och motsvarande särskilda krav för skyddade zoner**

Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål samt berörda skyddade zoner och motsvarande särskilda krav för skyddade zoner som avses i artikel 54.2 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga X till den här förordningen.

**▼B***Artikel 11***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål och respektive ursprungs- eller avsändartredjeländer för vilka sundhetscertifikat krävs**

1. Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål och respektive ursprungs- eller avsändartredjeländer för vilka införsel till unionens territorium kräver ett sundhetscertifikat som avses i artikel 72.1 i förordning (EU) 2016/2031 finns i del A i bilaga XI till den här förordningen.
2. Den förteckning över växter som omfattas av undantag från sundhetscertifikat enligt bestämmelserna i artikel 73 andra stycket i förordning (EU) 2016/2031 finns i del C i bilaga XI till den här förordningen.
3. Alla växter, utom de växter som avses i punkterna 1 och 2, får endast införas till unionen om de åtföljs av ett sundhetscertifikat i enlighet med artikel 73 första stycket i förordning (EU) 2016/2031. De KN-nummer som är tillgängliga för dessa växter är förtecknade i del B i bilaga XI till den här förordningen.

*Artikel 12***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett sundhetscertifikat krävs för införsel till en skyddad zon från vissa ursprungs- eller avsändartredjeländer**

Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka införsel till vissa skyddade zoner från vissa ursprungs- eller avsändartredjeländer kräver ett sundhetscertifikat som avses i artikel 74.1 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga XII till den här förordningen.

*Artikel 13***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett växtpass krävs vid förflyttning inom unionens territorium**

1. Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett växtpass krävs för förflyttning inom unionens territorium som avses i artikel 79.1 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga XIII till den här förordningen.
2. Genom undantag från punkt 1 ska ett växtpass inte krävas för förflyttning inom unionen av utsäde som uppfyller båda följande villkor:
  - a) De omfattas av de undantag som avses i artikel 6.3. och
  - b) De omfattas inte av de särskilda krav som anges i bilaga VIII eller bilaga X.

**▼B***Artikel 14***Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett växtpass med beteckningen "PZ" krävs för införsel till eller förflyttning inom vissa skyddade zoner**

Den förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett växtpass krävs för införsel till eller förflyttning inom vissa skyddade zoner som avses i artikel 80.1 i förordning (EU) 2016/2031 finns i bilaga XIV till den här förordningen.

De växtpass som avses i första stycket ska vara försedda med beteckningen "PZ".

*Artikel 15***Upphävande av förordning (EG) nr 690/2008**

Förordning (EG) nr 690/2008 ska upphöra att gälla.

*Artikel 16***Ändring av genomförandeförordning (EU) 2018/2019**

Genomförandeförordning (EU) 2018/2019 ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 2 ska utgå.
2. Bilaga II ska utgå.

*Artikel 17***Övergångsbestämmelser**

Utsäde och andra växter för plantering som har införts till unionens territorium, förflyttats inom unionens territorium eller producerats före den 14 december 2019 i enlighet med tillämpliga krav i direktiven 66/401/EEG, 66/402/EEG, 68/193/EEG, 98/56/EG, 2002/55/EG, 2002/56/EG, 2002/57/EG, 2008/72/EG och 2008/90/EG avseende förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare före den dagen, får fram till den 14 december 2020 införas till eller förflyttas inom unionens territorium om de uppfyller de kraven. Från och med den 14 december 2020 ska artiklarna 5 och 6 tillämpas för alla växter för plantering som omfattas av denna förordning.

I de växtpass som krävs enligt den här förordningen vid förflyttning inom unionens territorium av utsäde och andra växter för plantering som omfattas av den övergångsperiod som anges i punkt 1 i denna artikel, krävs fram till den 14 december 2020 endast intyg om uppfyllande av bestämmelserna avseende EU-karantänkadegörare, karantänkadegörare för skyddad zon och de åtgärder som antagits i enlighet med artikel 30 i förordning (EU) 2016/2031.

*Artikel 18***Ikraftträdande och tillämpning**

Denna förordning träder i kraft den tredje dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 14 december 2019.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

**▼B***BILAGA I***Definitioner som avses i artikel 2.1**

För denna förordning gäller att de termer som är förtecknade i del A har samma betydelser när de används i bilagorna till den här förordningen som de har i respektive direktiv enligt förteckningen i den andra kolumnen i del B.

## DEL A

**Lista över termer**

- Stamutsäde
- Basutsäde
- Certifikatutsäde
- Standardutsäde
- Vinstock
- Ursprungligt förökningsmaterial
- Utgångsmaterial
- Elitmaterial
- Certifierat material
- Standardmaterial
- Förökningsmaterial av prydnadsväxter
- Skogsodlingsmaterial
- Föröknings- och plantmaterial av grönsaker
- Förökningsmaterial av fruktplantor och fruktplantor avsedda för fruktproduktion
- Tänkbar moderplanta för utgångsmaterial
- Moderplanta för utgångsmaterial
- Moderplanta för elitmaterial
- Moderplanta för certifierat material
- CAC-material (*Conformitas Agraria Communitatis*)
- Utsäde av foderväxter
- Utsäde av stråsäd
- Utsäde av köksväxter
- Utsädespotatis
- Utsäde av olje- och spånadsväxter





## DEL B

## Förteckning över direktiv och bilagor

1. BILAGOR TILL DENNA FÖRORDNING	2. DIREKTIV
<p>BILAGA IV, del A (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende utsäde av foderväxter)</p> <p>BILAGA V, del A (Åtgärder för utsäde av foderväxter)</p>	Direktiv 66/401/EEG
<p>BILAGA IV, del B (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende utsäde av stråsåd)</p> <p>BILAGA V, del B (Åtgärder för utsäde av stråsåd)</p>	Direktiv 66/402/EEG
<p>Bilaga IV, del C (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende förökningsmaterial av vinstockar)</p>	Direktiv 68/193/EEG
<p>BILAGA IV, del D (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende förökningsmaterial av prydnadsväxter)</p> <p>BILAGA V, del C (Åtgärder för prydnadsväxter)</p>	Direktiv 98/56/EG
<p>BILAGA IV, del E (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende skogsodlingsmaterial utom utsäde)</p> <p>BILAGA V, del D (Åtgärder för skogsodlingsmaterial utom fröer)</p>	Direktiv 1999/105/EG
<p>BILAGA IV, del F (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende utsäde av köksväxter)</p> <p>BILAGA V, del E (Åtgärder för utsäde av köksväxter)</p>	Direktiv 2002/55/EG
<p>BILAGA IV, del G (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende utsädespotatis)</p> <p>BILAGA V, del F (Åtgärder för utsädespotatis)</p>	Direktiv 2002/56/EG
<p>BILAGA IV, del H (Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende olje- och spånadsväxter)</p> <p>BILAGA V, del G (Åtgärder för olje- och spånadsväxter)</p>	Direktiv 2002/57/EG
<p>BILAGA IV, del I Reglerade EU-icke-karantänskadegörare avseende föröknings- och plantmaterial av grönsaker</p> <p>BILAGA V, del H (Åtgärder för föröknings- och plantmaterial av grönsaker)</p>	Direktiv 2008/72/EG

**▼B**

1. BILAGOR TILL DENNA FÖRORDNING	2. DIREKTIV
BILAGA IV, del J (Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende förökningsmaterial för fruktplantor och fruktplantor avsedda för fruktproduktion)	Direktiv 2008/90/EG
BILAGA XIII, punkt 4 Utsäde av stråsäd	Direktiv 66/402/EEG
Bilaga XIII, punkt 5 Utsäde av köksväxter	Direktiv 2002/55/EG
BILAGA XIII, punkt 6 Utsäde av olje- och spånadsväxter	Direktiv 2002/57/EG

▼ **B***BILAGA II***Förteckning över EU-karantänsskadegörare och deras respektive koder**

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

***Del A: Skadegörare som inte har påvisats inom unionens territorium***

- A. Bakterier
- B. Svampar och algsvampar
- C. Insekter och kvalster
- D. Nematoder
- E. Parasiterande växter
- F. Virus, viroider och fytoplasma

***Del B: Skadegörare som har påvisats inom unionens territorium***

- A. Bakterier
- B. Svampar och algsvampar
- C. Insekter och kvalster
- D. Blötdjur
- E. Nematoder
- F. Virus, viroider och fytoplasma

## DEL A

**SKADEGÖRARE SOM INTE HAR PÅVISATS INOM UNIONENS TERRITORIUM**

Karantänsskadegörare och koderna de har tilldelats av EPPO	
A. 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 & 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]

▼B

10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i> ) Swings <i>et al.</i> [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> [XANTCI]
<b>B. Svampar och algsvampar</b>	
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 kuvatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & 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], utom <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] och <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 laricina</i> (Sawada) W. Yamam& Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [1GYMNG], utom: <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCf], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <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 laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Phoma andina</i> Turkensteen [PHOMAN]
21.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
22.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]

▼B

23.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
24.	<i>Phytophthora ramorum</i> (icke-EU-isolat) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
25.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
26.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
27.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCPT]
28.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]
29.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP]
30.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
31.	<i>Thecaphora solani</i> Thirumulachar & O'Brien Mordue [THPHSO]
32.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
33.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

## C. Insekter och kvalster

1.	<i>Acleris</i> spp. (icke-europeiska) [1ACLRG]
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>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
8.	<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse [ANMLOR]
9.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
10.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
11.	<i>Anthonomus eugenii</i> Cano [ANTHEU]
12.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]
13.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]
14.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
15.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
16.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]

▼B

17.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO]
18.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (icke-europeiska populationer) som har påvisats vara vektorer för virus [BEMITA]
19.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
20.	<i>Choristoneura</i> spp. (icke-europeiska) [1CHONG]
21.	<i>Cicadellidae</i> (icke-europeiska) [1CICDF] kända som vektorer för <i>Xylella fastidiosa</i> , såsom: a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham [CARNFU] b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]; c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]. d) <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]
22.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
23.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
24.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith & Lawrence [DIABLO]
25.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
26.	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
27.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Krysan & Smith [DIABVZ]
28.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
29.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
30.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
31.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
32.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
33.	<i>Heliothis zea</i> (Boddie) [HELIZE]
34.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
35.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
36.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
37.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
38.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
39.	<i>Margarodes</i> , icke-europeiska arter [1MARGG], såsom: a) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]; b) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]; c) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR].
40.	<i>Monochamus</i> spp. (icke-europeiska populationer) [1MONCG]
41.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]

▼B

42.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
43.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
44.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
45.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker [OLIGPD]
46.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien
47.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]
48.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
49.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
50.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
51.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
52.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
53.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
54.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
55.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
56.	<i>Premnotrypes</i> spp. (icke-europeiska) [1PREMG]
57.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
58.	<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
59.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi [RHIOHI]
60.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
61.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
62.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
63.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
64.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]
65.	<i>Scolytidae</i> spp. (icke-europeiska) [1SCOLF]
66.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
67.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
68.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
69.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]

## ▼B

70.	<p><i>Tephritidae</i> (icke-europeiska) [ITEPHF], såsom:</p> <p>a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR]  b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]  c) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB]  d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU]  e) <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]  f) <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR]  g) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS]  h) <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO]  i) <i>Dacus ciliatus</i> Loew [DACUCI]  j) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]  k) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi [CERTCY]  l) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi [CERTQU]  m) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) [CERTRO]  n) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito [RHACJA]  o) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) [RHAGFA]  p) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran [RHAGIN]  q) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran [RHAGME]  r) <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO]  s) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane [RHAGRI]  t) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU]  u) <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU]</p>
71.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
72.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
73.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]

## D. Nematoder

1.	<p><i>Hirschmanniella</i> spp. Luc &amp; Goodey [HIRSG], utom:  <i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc &amp; Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc &amp; Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan &amp; Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] och <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc &amp; Goodey [HIRSZO]</p>
2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh & Allen [LONGDI]
3.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen [NACOBBA]
4.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
5.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
6.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
7.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan & Ahmad [XIPHNA]
8.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo
9.	<i>Xiphinema rivesi</i> (icke-EU-populationer) Dalmaso [XIPHRI]
10.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

## E. Parasiterande växter

1.	<p><i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], utom:  <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens &amp; Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl och <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]</p>
----	---



▼B

## F. Virus, viroider och fytoplasma

1.	Beet curly top virus [BCTV00]
2.	Black raspberry latent virus [TSVBL0]
3.	Coconut cadang-cadang viroid [CCCVD0]
4.	Chrysanthemum stem necrosis virus [CSNV00]
5.	Citrus tristeza virus (icke-EU-isolat) [CTV000]
6.	Citrus leprosis viruses [CILV00]: a) CiLV-C [CILVC0], b) CiLV-C2 [CILVC2], c) HGSV-2 [HGSV20] d) Citrus strain of OFV [OFV00] (citrus-stam), e) CiLV-N <i>sensu novo</i> .
7.	Palm lethal yellowing phytoplasmas [PHYP56]
8.	Potatisvirus, viroider och fytoplasma, såsom: a) Andean potato latent virus [APLV00], b) Andean potato mottle virus [APMOV0], c) Arracacha virus B, oca strain [AVBO00], d) Potato black ringspot virus [PBRSV0], e) Potatisvirus T [PVT000], f) Icke-europeiska isolat av potatisvirus A, M, S, V, X och Y (inklusive Y <sup>o</sup> , Y <sup>n</sup> och Y <sup>c</sup> ) och Potato leafroll virus [PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (inklusive Y <sup>o</sup> , PVYN00, PVYC00)] och [PLRV00].
9.	Satsuma dwarf virus [SDV000]
10.	Tobacco ringspot virus [TRSV00]
11.	Tomato ringspot virus [TORSV0]
12.	Virus, viroider och fytoplasma av <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. och <i>Vitis</i> L. såsom: a) Blueberry leaf mottle virus [BLMOV0], b) Cherry rasp leaf virus [CRLV00], c) Peach mosaic virus [PCMV00], d) Peach rosette mosaic virus [PRMV00], e) American plum line pattern virus [APLPV0], f) Raspberry leaf curl virus [RLCV00], g) Strawberry witches' broom phytoplasma [SYWB00] h) Icke-europeiska virus, viroider och fytoplasma av <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. och <i>Vitis</i> L.
13.	Begomovirus, utom: Abutilon mosaic virus [ABMV00], Sweet potato leaf curl virus [SPLCV0], Tomato leaf curl New Delhi Virus [TOLCND], Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0], Tomato yellow leaf curl Sardinia virus [TYLCSV], Tomato yellow leaf curl Malaga virus [TYLCMA], Tomato yellow leaf curl Axarquia virus [TYLCAX]

**▼B**

14.	Cowpea mild mottle virus [CPMMV0]
15.	Lettuce infectious yellows virus [LIYV00]
16.	Melon yellowing-associated virus [MYAV00]
17.	Squash vein yellowing virus [SQVYVX]
18.	Sweet potato chlorotic stunt virus [SPCSV0]
19.	Sweet potato mild mottle virus [SPMMV0]
20.	Tomato chocolate virus [TOCHV0]
21.	Tomato marchitez virus [TOANV0]
22.	Tomato mild mottle virus [TOMMOV]
23.	Witches' broom disease of lime phytoplasma [PHYPAF]

## DEL B

**SKADEGÖRARE SOM HAR PÅVISATS INOM UNIONENS TERRITORIUM**

	Karantänkskadegörare och de koder de har tilldelats av EPPO
--	---

**A. Bakterier**

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

**B. Svampar och algsvampar**

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]

**C. Insekter och kvalster**

1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
4.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
5.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]

**▼B**

6.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
7.	<i>Trioza erytrae</i> Del Guercio [TRIZER]
<b>D. Blötdjur</b>	
1.	<i>Pomacea</i> (Perry) [IPOMAG]
<b>E. Nematoder</b>	
1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]
<b>F. Virus, viroider och fytoplasma</b>	
1.	Grapevine flavescence dorée phytoplasma [PHYP64]
2.	Tomato leaf curl New Delhi Virus [TOLCND]



## BILAGA III

**Förteckning över skyddade zoner och berörda karantänskadegörare för skyddad zon och deras respektive koder**

De skyddade zoner som är förtecknade i tredje kolumnen i följande tabell omfattar ett av följande:

- a) Hela den förtecknade medlemsstatens territorium.
- b) Den förtecknade medlemsstatens territorium med de undantag som specificeras inom parentes.
- c) Endast den del av medlemsstatens territorium som specificeras inom parentes.

Karantänskadegörare för skyddad zon	EPPO-kod	Skyddade zoner
<b>a) Bakterier</b>		
1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	a) Estland  b) Spanien (utom de självstyrande regionerna Andalusien, Aragonien, Kastilien-La-Mancha, Kastilien-León, Extremadura, den självstyrande kommunen Madrid, Murcia, Navarra och Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskien), Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià och Urgell i provinsen Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya) samt kommunerna Alborache och Turís i provinsen Valencia och Comarcas de L'Alt Vinalopó och El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Valencia))  c) Frankrike (Korsika)  d) Italien (Abruzzo, Basilicata, Kalabrien, Kampanien, Lazio, Ligurien, Marche, Molise, Piemonte (utom kommunerna Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca och Villafalletto i provinsen Cuneo), Sardinien, Sicilien (utom kommunerna Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) och Centuripe, Regalbuto och Troina (provinsen Enna)), Toscana, Umbrien, Valle d'Aosta)  e) Lettland  f) Finland  g) Förenade kungariket (Isle of Man, Kanalöarna)  h) Till och med den 30 april 2020: Irland (utom staden Galway)  i) Till och med den 30 april 2020: Italien (Apulien, Lombardiet (utom provinserna Milano, Mantua, Sondrio och Varese, och kommunerna Bovisio Maciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese och Varedo i provinsen Monza Brianza), Venetien (utom provinserna Rovigo och Venedig, kommunerna Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano och Vescovana i provinsen Padova samt området söder om motorväg A4 i provinsen Verona))  j) Till och med den 30 april 2020: Litauen (utom kommunerna Babtai och Kėdainiai (regionen Kaunas))

## ▼B

Karantänskadegörare för skyddad zon	EPPO-kod	Skyddade zoner	
		<p>k) Till och med den 30 april 2020: Slovenien (utom regionerna Gorenjska, Koroška, Maribor och Notranjsk, samt kommunerna Lendava och Renče-Vogrsko (söder om motorväg H4)) och Velika Polana, och bosättningarna Fuzina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec och Znojile pri Krki i kommunen Ivančna Gorica)</p> <p>l) Till och med den 30 april 2020: Slovakien (utom distriktet Dunajská Streda, Hronovce och Hronské Kľačany (distriktet Levice), Dvory nad Žitavou (distriktet Nové Zámky), Málnec (distriktet Poltár), Hrhov (distriktet Rožňava), Veľké Ripňany (distriktet Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie och Zátin (distriktet Trebišov))</p>	
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	XANTPR	Till och med den 30 april 2020: Förenade kungariket

## b) Svampar och algsvampar

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw.	GLOMGO	Grekland
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	<p>a) Tjeckien</p> <p>b) Irland</p> <p>c) Sverige</p> <p>d) Förenade kungariket</p>
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers & Ju	HYPOMA	<p>a) Irland</p> <p>b) Förenade kungariket (Nordirland)</p>
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irland
5.	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld (EU-isolat)	PHYTRA	Till och med den 30 april 2023: Frankrike (utom departementet Finistère (Bretagne))

## c) Insekter och kvalster

1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer)	BEMITA	<p>a) Irland</p> <p>b) Sverige</p> <p>c) Förenade kungariket</p>
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL	<p>a) Irland</p> <p>b) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)</p>

▼B

Karantänkskadegörare för skyddad zon		EPPO-kod	Skyddade zoner
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugel- lan	DENCMI	a) Irland b) Grekland c) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Ya- sumatsu	DRYCKU	a) Irland b) Förenade kungariket
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO	a) Irland b) Grekland c) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyl- lenhal	GONPSC	a) Grekland b) Portugal (Azorena)
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPSXAM	a) Irland b) Grekland c) Förenade kungariket
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPSXCE	a) Irland b) Grekland c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPSXDU	a) Irland b) Grekland c) Förenade kungariket
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPSXSE	a) Irland b) Cypern c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	a) Irland b) Förenade kungariket
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	a) Irland b) Spanien (Ibiza och Menorca) c) Cypern d) Malta e) Portugal (Azorena och Madeira) f) Finland (distrikten Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Sata- kunta, Turku, Uusimaa) g) Sverige (länen Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar och Skåne) h) Förenade kungariket

▼B

Karantänskadegörare för skyddad zon		Eppo-kod	Skyddade zoner
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	a) Irland b) Förenade kungariket (Nordirland)
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	a) Till och med den 30 april 2020: Irland b) Till och med den 30 april 2020: Förenade kungariket (Nordirland)
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	a) Till och med den 30 april 2020: Irland b) Till och med den 30 april 2020: Förenade kungariket (Nordirland)
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	a) Irland b) Malta c) Förenade kungariket
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	a) Irland b) Portugal (Azorena) c) Förenade kungariket
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	a) Spanien (Granada och Málaga) b) Portugal (Alentejo, Algarve och Madeira)
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	Förenade kungariket
20.	<i>Thaumetopoea proceSSIONEA</i> L.	THAUPR	a) Irland b) Till och med den 30 april 2020: Förenade kungariket (utom kommunerna Barking och Dagenham, Barnet, Basildon, Basingstoke and Deane, Bexley, Bracknell Forest, Brent, Brentwood, Bromley, Broxbourne, Camden, Castle Point, Chelmsford, Chiltern, City of London, City of Westminster, Crawley, Croydon, Dacorum, Dartford, Ealing, East Hertfordshire, Elmbridge District, Enfield, Epping Forest, Epsom and Ewell District, Gravesham, Greenwich, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harlow, Harrow, Hart, Havering, Hertsmere, Hillingdon, Horsham, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Littleford, Medway, Merton, Mid Sussex, Mole Valley, Newham, North Hertfordshire, Reading, Redbridge, Reigate och Banstead, Richmond upon Thames, Runnymede District, Rushmoor, Sevenoaks, Slough, South Bedfordshire, South Bucks, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, St Albans, Sutton, Surrey Heath, Tandridge, Three Rivers, Thurrock, Tonbridge and Malling, Tower Hamlets, Waltham Forest, Wandsworth, Watford, Waverley, Welwyn Hatfield, West Berkshire, Windsor and Maidenhead, Woking, Wokingham och Wycombe)
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cypern

**▼B**

Karantänkadegörare för skyddad zon	EPPO-kod	Skyddade zoner
<b>d) Virus, viroider och fytoplasma</b>		
1.	Beet necrotic yellow vein virus	BNYVV0 a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorena) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)
2.	<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>ulmi</i>	Förenade kungariket
3.	Citrus tristeza virus (EU-isolat)	Malta





## BILAGA IV

**Förteckning över reglerade EU-icke-karantänkadegörare och särskilda växter för plantering, med de kategorier och tröskelvärden som avses i artikel 5**

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

- Del A: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av foderväxter
- Del B: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av stråsäd
- Del C: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende förökningsmaterial av vinstockar
- Del D: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
- Del E: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende skogsodlingsmaterial, annat än utsäde
- Del F: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av köksväxter
- Del G: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsädespotatis
- Del H: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av olje- och spånadsväxter
- Del I: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende föröknings- och plantmaterial av köksväxter, annat än utsäde
- Del J: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende förökningsmaterial av frukt och fruktplantor avsedda för fruktproduktion
- Del K: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av *Solanum tuberosum*
- Del L: Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende växter för plantering av *Humulus lupulus*, annat än utsäde

## DEL A

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av foderväxter

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis <i>et al.</i> [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

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av stråsäd

Nematoder				
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [AP-LOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Svampar				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Praktiskt taget fri	Praktiskt taget fri	Praktiskt taget fri



## DEL C

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende förökningsmaterial av vinstockar

Bakterier			
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering, annat än utsäde (släkte eller art)	Tröskelvärde för ursprungligt förökningsmaterial, elitmaterial, certifierat material	Tröskelvärde för standardmaterial
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

Insekter och kvalster			
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering, annat än utsäde (släkte eller art)	Tröskelvärde för ursprungligt förökningsmaterial, elitmaterial, certifierat material	Tröskelvärde för standardmaterial
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	Icke ympad <i>Vitis vinifera</i> L.	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L. annan än icke ympad <i>Vitis vinifera</i> L.	Praktiskt taget fri	Praktiskt taget fri

## Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering, annat än utsäde. (släkte eller art)	Tröskelvärde för ursprungligt förökningsmaterial, elitmaterial, certifierat material	Tröskelvärde för standardmaterial
<i>Arabis</i> -mosaikvirus [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Grapevine fanleaf virus [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Grapevine fleck virus [GFKV00]	Grundstammar av <i>Vitis</i> spp. och hybrider av dessa, utom <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % för ursprungligt förökningsmaterial Ej tillämpligt för förökningsmaterial av elitmaterial och certifierat material	Ej tillämpligt
Grapevine leafroll associated virus 1 [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Grapevine leafroll associated virus 3 [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %



## DEL D

**Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål**

<b>Bakterier</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Växter för plantering, annat än utsäde. <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 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %

**Svampar och algsvampar**

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Pinus</i> L.	0 %

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Utsäde <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

## Insekter och kvalster

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bo [OPOGSC]	Växter för plantering, annat än utsäde. <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]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Palmae</i> , med avseende på följande släkten och arter: <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 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, <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.	0 %

## ▼B

<b>Nematoder</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	Växter för plantering, annat än utsäde. <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, virusliknande sjukdomar och fytoplasma**

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000] (EU-isolat)	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa,	0 %
<i>Impatiens</i> necrotic spot tospovirus [INSV00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, hybrider av <i>Impatiens</i> L. New Guinea	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål
Sjarkavirus (plum pox virus) [PPV000]	Växter av följande arter av <i>Prunus</i> L. för plantering, annat än utsäde: <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 & 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 mandschurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. och 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., andra arter av <i>Prunus</i> L. som är mottagliga för sjarkavirus (plum pox virus)	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., hybrider av <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. New Guinea, <i>Pelargonium</i> L.	0 %

## DEL E

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende skogsodlingsmaterial, annat än utsäde

## Svampar och algsvampar

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört skogsodlingsmaterial
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	<i>Pinus</i> L.	0 %



## DEL F

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av köksväxter

<b>Bakterier</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört utsäde för köksväxter / grönsaker
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<b>Insekter och kvalster</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört utsäde för köksväxter
<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 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %
<b>Nematoder</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört utsäde för köksväxter
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
<b>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört utsäde för köksväxter
Pepinomosaikvirus [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %



## DEL G

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsädespotatis

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för den efterföljande generationen av stamutsäde av potatis		Tröskelvärde för den efterföljande generationen av basutsäde av potatis	Tröskelvärde för den efterföljande generationen av certifikatutsäde av potatis
		PBTC	PB		
Symtom på virusinfektion	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för växter för plantering av stamutsäde av potatis		Tröskelvärde för växter för plantering av basutsäde av potatis	Tröskelvärde för växter för plantering av certifikatutsäde av potatis
		PBTC	PB		
Stjälkbakterios (blackleg) ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Praktiskt taget fri	Praktiskt taget fri	Praktiskt taget fri
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Liefving <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [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 %
Lackskorv orsakad av <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % som angriper mer än 10 % av knölens yta	5,0 % som angriper mer än 10 % av knölens yta	5,0 % som angriper mer än 10 % av knölens yta
Pulverskorv orsakad av <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % som angriper mer än 10 % av knölens yta	3,0 % som angriper mer än 10 % av knölens yta	3,0 % som angriper mer än 10 % av knölens yta
Mosaiksymtom orsakade av virus och symtom orsakade av leaf roll virus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %





## DEL H

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av olje- och spånadsväxter

Svampar och algsvampar				
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - lin	1 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - linfrö	5 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <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 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.	5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum lini</i> och <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	15 % för infektion med Phomopsis-komplex	15 % för infektion av Phomopsis-komplex	15 % för infektion av Phomopsis-komplex

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symptom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för stamutsäde	Tröskelvärden för basutsäde	Tröskelvärden för certifikatutsäde
<i>Fusarium</i> (anamorft släkte) Link [IFUSAG] utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FU-SAAL] och <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> (anamorft släkte) Link utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon och <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> (anamorft släkte) Link utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon och <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % angripet av <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> och <i>Fusarium</i> (anamorft släkte) Link utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon och <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,	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. ( <i>partim</i> ), <i>Helianthus annuus</i> L.	Högst tio sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst tio sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst tio sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.	Högst fem sklerotier eller fragment av sklerotier får hittas vid laboratorieundersökning av ett representativt prov av varje utsädesparti av den storlek som anges i kolumn 4 i bilaga III till direktiv 2002/57/EG.



## DEL I

## Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende föröknings- och plantmaterial av köksväxter, annat än utsäde

<b>Bakterier</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av köksväxter
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i> [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<b>Svampar och algsvampar</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av köksväxter
<i>Fusarium</i> Link (anamorft släkte) [1FUSAG] utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] och <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<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 %
<b>Nematoder</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av köksväxter
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<b>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av köksväxter
Leek yellow stripe virus [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
Onion yellow dwarf virus [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av köksväxter
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

## DEL J

**Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare avseende förökningsmaterial och fruktplanter avsedda för fruktproduktion****Bakterier**

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
<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 %
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [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]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
<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]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	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]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus amygdalus</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]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Fragaria</i> L.	0 %

## Svampar och algsvampar

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [AR-MIME]	<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]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DI-APST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

▼B

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
<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> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i> ) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Lévillé [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 %
<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 & Laferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Växter för plantering, annat än utsäde. <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 %
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplantor
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	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 %

## Insekter och kvalster

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplantor
<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>Epdiaspis 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, och <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplantor
<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 [1PSYLG]	<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 %

## Nematoder

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplantor
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Växter för plantering, annat än utsäde. <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 & Buhner [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DI-TYDI]	<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 %



## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
<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 %
<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</i> Swingle, <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</i> Swingle, <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, virusliknande sjukdomar och fytoplasma

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
Apple chlorotic leaf spot virus [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 %

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplantor
Apple dimple fruit viroid [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple flat limb agent [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Äpplemosaikvirus [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 %
Apple rubbery wood agent [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple scar skin viroid [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Apple stem-grooving virus [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apple stem-pitting virus [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Apricot latent virus [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
<i>Arabis</i> -mosaikvirus [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 %
Aucuba mosaic agent och blackcurrant yellows agent kombinerat	<i>Ribes</i> L.	0 %
Black raspberry necrosis virus [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Blackcurrant reversion virus [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Blueberry mosaic associated virus [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry red ringspot virus [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplantor
Blueberry scorch virus [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry shock virus [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Blueberry shoestring virus [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>australiense</i> Davis <i>et al.</i> [PHYPAU]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPFG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Växter för plantering, annat än utsäde. <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 <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
Cherry green ring mottle virus [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Cherry leaf roll virus [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 %
Cherry necrotic rusty mottle virus [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

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
<i>Citrus</i> leaf Blotch virus [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus psorosis</i> virus [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus tristeza</i> virus [CTV000] (EU-isolat)	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	0 %
Citrus variegation virus [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Clover phyllody</i> phytoplasma [PHYP03]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
Cucumber mosaic virus [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Fig mosaic agent [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
Fruktsjukdomar: chat fruit [APCF00], green crinkle [APGC00], bumpy fruit of Ben Davis, rough skin [APRSK0], star crack, russet ring [APLP00], russet wart	<i>Malus</i> Mill.	0 %
Gooseberry vein banding associated virus [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
Hop stunt viroid [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
Little cherry virus 1 och 2 [LCHV10], [LCHV20])	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Myrobalan latent ringspot virus [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
Olive leaf yellowing associated virus [OLYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Olive vein yellowing-associated virus [OVYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Olive yellow mottling and decline associated virus [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
Pear bark necrosis agent [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
Pear bark split agent [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pear blister canker viroid [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Pear rough bark agent [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Sjarkavirus (plum pox virus) [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. För <i>Prunus</i> -hybrider där materialet ympas på grundstammar, andra arter av grundstammar av <i>Prunus</i> L. som är mottagliga för sjarkavirus (plum pox virus).	0 %
Prune dwarf virus [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</i> necrotic ringspot virus [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 %
Quince yellow blotch agent [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
Raspberry bushy dwarf virus [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry leaf mottle virus [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry ringspot virus [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Raspberry yellow spot [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Rubus yellow net virus [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
Strawberry crinkle virus [SCRV00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry latent ringspot virus [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**

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för berört föröknings- och plantmaterial av fruktplanter
Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry mottle virus [SMOV00]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry multiplier disease phytoplasma [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
Strawberry vein banding virus [SVBV00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Fragaria</i> L.	0 %
Tomato black ring virus [TBRV00]	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

## DEL K

**Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende utsäde av *Solanum tuberosum* L.**

Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering	Tröskelvärde för utsädet
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

## DEL L

**Reglerade EU-icke-karantänkadegörare avseende växter för plantering av *Humulus lupulus*, annat än utsäde**

Svampar och algsvampar		
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för växter för plantering
<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 %

**▼B***BILAGA V***Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på specifika växter för plantering**

## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Del A: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsäde av foderväxter

1. Inspektion av grödan
2. Provtagning och testning av utsäde av foderväxter
3. Ytterligare åtgärder för vissa växtarter

Del B: Åtgärder för utsäde av stråsäd

1. Inspektion av grödan
2. Provtagning och testning av utsäde av stråsäd
3. Ytterligare åtgärder för utsäde av *Oryza sativa* L.

Del C: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på förökningsmaterial av prydnadsväxter och växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål

Del D: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på skogsodlingsmaterial, annat än utsäde

1. Okulärbesiktningar
2. Åtgärder för varje art och kategori

Del E: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsäde av köksväxter

Del F: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsädespotatis

Del G: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsäde av olje- och spånadsväxter

1. Inspektion av grödan
2. Provtagning och testning av plantor av olje- och spånadsväxter
3. Ytterligare åtgärder för olje- och spånadsväxter

Del H: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på föröknings- och plantmaterial av köksväxter, annat än utsäde

Del I: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsäde av *Solanum tuberosum*.

Del J: Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på växter för plantering av *Humulus lupulus*, annat än utsäde

## DEL A

**Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsäde av foderväxter****1. Inspektion av grödan**

1. Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra fältbesiktningar av den gröda som utsädet av foderväxter produceras, från med avseende på förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på grödan, för att säkerställa att förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkadegörare inte överkrider de tröskelvärden som anges i följande tabell:

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för produktion av stamutsäde	Tröskelvärden för produktion av basutsäde	Tröskelvärden för produktion av certifikatutsäde
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis <i>et al.</i> [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 behöriga myndigheten får bemyndiga inspektörer, andra än de yrkesmässiga aktörerna, att genomföra fältbesiktningarna å myndighetens vägnar under myndighetens officiella övervakning.

2. Dessa fältbesiktningar ska genomföras när grödan är i ett sådant skick och i ett sådant utvecklingsstadium att fullgod inspektion är möjlig. Minst en fältbesiktning per år ska genomföras vid den lämpligaste tidpunkten för påvisande av de respektive reglerade EU-icke-karantänskadegörarna.
3. Fältavsnittens storlek, antal och fördelning på det fält som ska inspekteras ska fastställas av den behöriga myndigheten i enlighet med lämpliga metoder.

Andelen av den gröda som är avsedd för utsädesproduktion som ska genomgå officiell inspektion av den behöriga myndigheten är minst 5 %.

## 2. Provtagning och testning av utsäde av foderväxter

- (1) Den behöriga myndigheten ska
  - a) Ta officiella prover av utsäde från partier av utsäde av foderväxter.
  - b) Bemyndiga provtagare som genomför provtagning å myndighetens vägnar och under myndighetens officiella övervakning.
  - c) Jämföra utsädesprover som tagits av myndigheten själv med prover från samma utsädesparti som tagits av de provtagare under officiell övervakning som avses i punkt b.
  - d) Övervaka provtagarnas arbete som avses i punkt 2.
- (2) Den behöriga myndigheten, eller en yrkesmässig aktör under officiell övervakning, ska genomföra provtagning och testning av utsädet av foderväxter i enlighet med gällande internationella metoder.

Med undantag för automatisk provtagning ska den behöriga myndigheten ta stickprover av minst 5 % av de utsädespartier som anmälts till officiell certifiering. Denna andel ska fördelas så jämnt som möjligt mellan de fysiska och juridiska personer som anmäler utsäde för certifiering och de arter som anmäls, men den får också inriktas på att undanröja särskilda tveksamheter.

- (3) När det gäller automatisk provtagning ska lämpliga förfaranden tillämpas och provtagningen ska vara officiellt övervakad.

För undersökningen vid certifiering av utsäde ska provtagning göras från homogena partier. När det gäller parti- och provtagningsvikter ska tabellen i bilaga III till direktiv 66/401/EEG tillämpas.

## 3. Ytterligare åtgärder för vissa växtarter

De behöriga myndigheterna eller de yrkesmässiga aktörerna under officiell övervakning av de behöriga myndigheterna ska genomföra följande ytterligare inspektioner eller vidta andra åtgärder för vissa växtarter, avseende:

- (1) Stamutsäde, basutsäde och certifikatutsäde av *Medicago sativa* L. för att förhindra förekomst av *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*, och för att säkerställa att
  - a) utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* inte förekommer, eller



**▼B**

- b) grödan har vuxit på mark där ingen tidigare odling av *Medicago sativa* L. har förekommit under de senaste tre åren före sådd, och inga symtom på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* har observerats vid fältbesiktning av grödan och inga symtom på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* har observerats på någon gröda av *Medicago sativa* L. i närheten av fältet under den föregående odlingen, eller
- c) grödan tillhör en sort som är högresistent mot *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* och innehållet av inert material inte överskrider 0,1 viktprocent.
- (2) Stamutsäde, basutsäde och certifikatutsäde av *Medicago sativa* L. för att förhindra förekomst av *Ditylenchus dipsaci*, och för att säkerställa att
- a) inga symtom på *Ditylenchus dipsaci* har observerats i odlingen i den föregående grödan och ingen av de vanligaste värdväxterna har odlats på fältet under de två föregående åren och lämpliga hygienåtgärder har vidtagits för att förhindra infektion av produktionsplatsen, eller
- b) inga symtom på *Ditylenchus dipsaci* har observerats på fältet i den föregående grödan och ingen *Ditylenchus dipsaci* har påvisats vid laboratorieundersökning av ett representativt prov, eller
- c) utsädet har genomgått en lämplig fysisk eller kemisk behandling mot *Ditylenchus dipsaci* och har befunnits vara fri från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt prov.

## DEL B

**Åtgärder för utsäde av stråsäd****1. Inspektion av grödan**

1. Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra fältbesiktningar av den gröda som utsäde av stråsäd produceras från, för att bekräfta att förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare inte överstiger de tröskelvärden som anges i följande tabell:

**Svampar och algsvampar**

Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för produktion av stamutsäde	Tröskelvärden för produktion av basutsäde	Tröskelvärden för produktion av certifikatutsäde
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Högst två symptomatiska växter per 200 m <sup>2</sup> får ha observerats vid fältbesiktningar som genomförts vid lämpliga tidpunkter av ett representativt urval av växterna i varje gröda.	Högst två symptomatiska växter per 200 m <sup>2</sup> får ha observerats vid fältbesiktningar som genomförts vid lämpliga tidpunkter av ett representativt urval av växterna i varje gröda.	Certifikatutsäde av första generationen (C1): Högst fyra symptomatiska växter per 200 m <sup>2</sup> får ha observerats vid fältbesiktningar som genomförts vid lämpliga tidpunkter av ett representativt urval av växterna i varje gröda.  Certifikatutsäde av andra generationen (C2): Högst åtta symptomatiska växter per 200 m <sup>2</sup> får ha observerats vid fältbesiktningar som genomförts vid lämpliga tidpunkter av ett representativt urval av växterna i varje gröda.



<b>Nematoder</b>				
Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för produktion av stamutsäde	Tröskelvärden för produktion av basutsäde	Tröskelvärden för produktion av certifikatutsäde
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [AP-LOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Den behöriga myndigheten får bemyndiga inspektörer, andra än de yrkesmässiga aktörerna, att genomföra fältbesiktningarna å myndighetens vägnar under myndighetens officiella övervakning.

2. Dessa fältbesiktningar ska genomföras när grödan är i ett sådant skick och i ett sådant utvecklingsstadium att fullgod inspektion är möjlig.

Minst en fältbesiktning per år ska genomföras vid den lämpligaste tidpunkten för påvisande av de respektive reglerade EU-icke-karantänsskadegörarna.

3. Fältavsnittens storlek, antal och fördelning på det fält som ska inspekteras ska fastställas av den behöriga myndigheten i enlighet med lämpliga metoder.

Andelen av den gröda som är avsedd för utsädesproduktion som ska genomgå officiell inspektion av den behöriga myndigheten är minst 5 %.

## 2. Provtagning och testning av utsäde av stråsäd

1. Den behöriga myndigheten ska:
  - a) Ta officiella prover av utsäde från partier av utsäde av stråsäd.
  - b) Bemyndiga provtagare som genomför provtagning å myndighetens vägnar och under officiell övervakning.
  - c) Jämföra utsädesprover som tagits av myndigheten själv med prover från samma utsädesparti som tagits av de provtagare under officiell övervakning som avses i punkt b.
  - d) Övervaka arbetet som utförs av de provtagare som avses i punkt 2.
2. Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning, ska genomföra provtagning och testning av utsädet av stråsäd i enlighet med gällande internationella metoder.

Med undantag för automatisk provtagning ska den behöriga myndigheten ta stickprover av minst 5 % av de utsädespartier som anmälts till officiell certifiering. Denna andel ska fördelas så jämnt som möjligt mellan de fysiska och juridiska personer som anmäler utsäde för certifiering och de arter som anmäls, men den får också inriktas på att undanröja särskilda tveksamheter.

3. När det gäller automatisk provtagning ska lämpliga förfaranden tillämpas och provtagningen ska vara officiellt övervakad.

För undersökningen vid certifiering av utsäde ska provtagning göras från homogena partier. När det gäller parti- och provtagningsvikter ska bestämmelserna i tabellen i bilaga III till direktiv 66/402/EEG tillämpas.

## 3. Ytterligare åtgärder för fröer av *Oryza sativa* L.

Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra följande ytterligare inspektioner eller vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att utsäde av *Oryza sativa* L. uppfyller ett av följande krav:

- a) Fröerna har sitt ursprung i ett område där det är känt att *Aphelenchoides besseyi* inte förekommer.
- b) Fröerna har genomgått officiell testning av behöriga myndigheter, med lämpliga nematologiska tester på ett representativt prov från varje parti, och har befunnits vara fria från *Aphelenchoides besseyi*.
- c) Fröerna har genomgått lämplig varmvattenbehandling eller annan lämplig behandling mot *Aphelenchoides besseyi*.



## DEL C

**Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare på förökningsmaterial av prydnadsväxter och andra växter för plantering som är avsedda för prydnadsändamål**

Följande åtgärder ska vidtas för respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörare och växterna för plantering:

Den behöriga myndigheten eller en yrkesmässig aktör under officiell övervakning av den behöriga myndigheten ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörare och växter för plantering som anges i följande tabell är uppfyllda.

<b>Bakterier</b>		
Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	Växter för plantering, annat än utsäde. <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) Växterna har odlats i områden där det är känt att <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> inte förekommer. eller b) Växterna har odlats i en produktionsanläggning som har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under den senaste odlingsäsongen, och växter som uppvisat symtom på skadegöraren samt alla närliggande värdplanter har omedelbart gallrats ut och destruerats.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	a) Växterna har producerats i områden där det är känt att <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie inte förekommer. eller b) Växterna har odlats i en produktionsanläggning som har påvisats vara fri från <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie under den senaste avslutade odlingsäsongen genom okulärbesiktning, och alla symtomatiska planter i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats. eller c) Högst 2 % av plantorna i partiet har uppvisat symtom vid okulärbesiktningar som utförts vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under den senaste odlingsäsongen, och dessa symtomatiska planter och alla symtomatiska planter i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	Växterna härstammar från moderplanter som har genomgått okulärbesiktning vid den tidpunkt som är mest lämpad för upptäckt av skadegöraren och befunnits vara fria från <i>Spiroplasma citri</i> Saglio. a) Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Spiroplasma citri</i> Saglio inte förekommer.

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
		<p>b) Produktionsanläggningen har befunnits vara fri från <i>Spiroplasma citri</i> Saglio under den senaste avslutade odlings-säsongen genom okulärbesiktning av plantorna vid den tidpunkt som är mest lämpad för upptäckt av skadegöraren under den senaste odlings-säsongen. eller</p> <p>c) Högst 2 % av plantorna i partiet har uppvisat symtom vid en okulärbesiktning som utförts vid den tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under den senaste odlings-säsongen, och alla angripna plantor har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p>
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus</i> L.	<p>a) Plantorna har producerats i ett område där det är känt att <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al</i> inte förekommer. eller</p> <p>b) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som genom okulärbesiktning har befunnits vara fri från <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> under den senaste avslutade odlings-säsongen och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten samt närliggande plantor har omedelbart gallrats ut och destruerats, såvida de inte har genomgått tester på grundval av ett representativt urval av symtomatiska plantor och det har påvisats vid dessa tester att symtomen inte är orsakade av <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> eller</p> <p>c) Högst 2 % av plantorna i partiet har uppvisat symtom vid okulärbesiktningar som utförts vid lämpliga tidpunkter under den senaste odlings-säsongen, och dessa symtomatiska plantor och alla symtomatiska plantor i produktionsanläggningen och i dess omedelbara närhet samt de närliggande plantorna har omedelbart gallrats ut och destruerats, såvida de inte har genomgått tester på grundval av ett representativt urval av symtomatiska plantor och det har påvisats vid dessa tester att symtomen inte har orsakats av <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i> eller</p> <p>d) När det gäller vintergröna arter har plantorna genomgått okulärbesiktning före förflyttning och befunnits vara fria från symtom på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. För utsäde gäller följande:</p> <p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> inte förekommer. eller</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
		<p>b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2. För plantor utom utsäde gäller följande:</p> <p>a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i punkt 1 i denna post.</p> <p>och</p> <p>b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. För utsäde gäller följande:</p> <p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>2. För plantor utom utsäde gäller följande:</p> <p>a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i punkt 1 i denna post.</p> <p>och</p>

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
		b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. För utsäde gäller följande:a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p> <p>2. För plantor utom utsäde gäller följande:</p> <p>a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i punkt 1 i denna post.</p> <p>och</p> <p>b) De unga plantorna har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.</p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>1. För utsäde gäller följande:</p> <p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
		2. För plantor utom utsäde gäller följande: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i punkt 1 i denna post.</li> <li>och</li> <li>b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.</li> </ul>

## Svampar och algsvampar

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering, annat än utsäde.	Åtgärder
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr inte förekommer.</li> <li>eller</li> <li>b) Inga symtom på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr har observerats i produktionsanläggningen sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</li> <li>eller</li> <li>c) Plantor som uppvisar symtom på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr har gallrats ut och de återstående plantorna har inspekterats varje vecka och inga symtom har observerats i produktionsanläggningen under minst tre veckor före förflyttningen.</li> </ul>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Plantorna har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet och <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow inte förekommer.</li> <li>eller</li> <li>b) Inga symtom på rödbandssjuka (needle blight) orsakad av <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet eller <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow har observerats i produktionsanläggningen eller dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</li> <li>eller</li> <li>c) Lämpliga behandlingar har genomförts mot rödbandssjuka (needle blight) orsakad av <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet eller <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow och växterna har inspekterats före förflyttning och befunnits vara fria från symtom på rödbandssjuka.</li> </ul>

▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering, annat än utsäde.	Åtgärder
<p><i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni</p>	<p>Utsäde av <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni inte förekommer. eller</p> <p>b) Inga symtom på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni har observerats i anläggningen för utsädesproduktion vid minst två inspektioner vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen. eller</p> <p>c) i. Anläggningen för utsädesproduktion har genomgått minst två inspektioner vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen. och</p> <p>ii. Högst 5 % of plantorna har uppvisat symtom på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni vid dessa besiktningar och alla plantor som uppvisat symtom på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni har avlägsnats och destruerats omedelbart efter inspektionen. och</p> <p>iii. Vid slutbesiktningen har inga plantor påträffats som uppvisar symtom på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni. eller</p> <p>d) i. Anläggningen för utsädesproduktion har genomgått minst två inspektioner vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen. och</p> <p>ii. Alla plantor som har uppvisat symtom på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni har avlägsnats och destruerats omedelbart efter inspektionen. och</p> <p>iii. Vid slutbesiktningen har inga plantor påträffats som uppvisar symtom på <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni, och ett representativt urval av varje parti har blivit testade och befunnits vara fria från <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni. eller</p> <p>e) Utsädet har genomgått en lämplig behandling som har visats vara effektiv mot alla kända stammar av <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese &amp; de Toni.</p>



▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering, annat än utsäde.	Åtgärder
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	<p>a) Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley under den senaste avslutade odlingsssäsongen genom minst två okulärbesiktningar som utförts vid lämpliga tidpunkter under den odlingsssäsongen, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p> <p>eller</p> <p>c) Högst 2 % av plantorna i partiet uppvisade symtom vid minst två okulärbesiktningar som utförts vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under den senaste odlingsssäsongen, och dessa symtomatiska plantor och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>a) Plantorna härstammar från moderplantor som har inspekterats minst en gång i månaden under de föregående tre månaderna och inga symtom har upptäckts i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>b) Moderplantor som har uppvisat symtom har avlägsnats och destruerats tillsammans med andra plantor inom en radie på en meter, och en lämplig fysisk eller kemisk behandling har använts på plantorna som har inspekterats före förflyttning och befunnits vara fria från symtom.</p>

## Insekter och kvalster

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Växter för plantering, utom fröer. <i>Fuchsia</i> L.	<p>a) Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Inga symtom har upptäckts på plantorna eller på de moderplantor från vilka plantorna härstammar vid okulärbesiktning av produktionsanläggningen under den föregående odlingsssäsongen vid den tidpunkt som är mest lämplig för upptäckt av skadegöraren.</p> <p>eller</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
		<p>c) Lämplig kemisk eller fysisk behandling har använts på plantorna före förflyttning, varefter plantorna har inspekterats och inga symtom på skadegöraren har påträffats.</p>
<i>Opogona sacchari</i> Bojer	<p><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.</p>	<p>a) Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Opogona sacchari</i> Bojer inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning där inga symtom eller tecken på <i>Opogona sacchari</i> Bojer har observerats vid okulärbesiktningar som utförts minst var tredje månad under en period på minst sex månader före förflyttning.</p> <p>eller</p> <p>c) Ett program används i produktionsanläggningen i syfte att övervaka och bekämpa populationen av <i>Opogona sacchari</i> Bojer och för att avlägsna angräpningsplanter, och varje parti har före förflyttning genomgått en okulärbesiktning vid den tidpunkt som är mest lämplig för att upptäcka skadegöraren och befunnits vara fritt från symtom på <i>Opogona sacchari</i> Bojer.</p>
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	<p>Växter för plantering av <i>Palmae</i> utom frukt och fröer, där stammens diameter vid basen är större än 5 cm, och som hör till följande släkten eller arter:</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; 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.) 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. &amp; H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>a) Plantorna ska under hela sin livslängd ha vuxit i ett område som av det ansvariga officiella organet fastställts vara fritt från <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder.</p> <p>b) Plantorna ska under de två åren före förflyttning ha vuxit på en plats inom unionen som har varit fullständigt fysiskt skyddad mot introduktion av <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), eller på en plats inom unionen där ändamålsenlig förebyggande behandling har använts med avseende på denna skadegörare.</p> <p>c) Plantorna ska ha genomgått okulärbesiktning minst var fjärde månad då det bekräftas att materialet är fritt från <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>

## ▼B

<b>Nematoder</b>		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	<p>a) Plantorna eller de fröproducerande plantorna har inspekterats och inga symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev har observerats i partiet sedan början av den senaste avslutade växtperioden. eller</p> <p>b) Löskarna har befunnits vara fria från symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev på grundval av okulärbesiktning som utförts vid den tidpunkt som är mest lämplig för att upptäcka skadegöraren, och har förpackats för försäljning till slutkonsumenten.</p>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	Växter för plantering, annat än utsäde  <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.	<p>a) Plantorna har inspekterats och inga symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev har observerats i partiet sedan början av den senaste avslutade växtperioden. eller</p> <p>b) Löskarna har befunnits vara fria från symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev på grundval av okulärbesiktning som utförts vid den tidpunkt som är mest lämplig för att upptäcka skadegöraren, och har förpackats för försäljning till slutkonsumenten.</p>
<b>Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma</b>		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Malus</i> Mill.	<p>a) Plantorna härstammar från moderplantor som har genomgått okulärbesiktning och befunnits vara fria från symtom på <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider; och</p> <p>b) i. Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider inte förekommer.</p> <p style="text-align: center;">eller</p> <p>ii. Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider under den senaste avslutade odlingsäsongen genom okulärbesiktning, och alla symptomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p> <p style="text-align: center;">eller</p>

▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
		<p>iii. Högst 2 % av plantorna i produktionsanläggningen har uppvisat symtom vid okulärbesiktningar som utförts vid lämpliga tidpunkter under den senaste odlingsäsongen, och dessa plantor och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats, och ett representativt urval av de återstående plantorna utan symtom i de partier där de symtomatiska plantorna hittades har blivit testade och befunnits vara fria från <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>
<p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider</p>	<p>Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Prunus</i> L.</p>	<p>a) Plantorna härstammar från moderplantor som har genomgått okulärbesiktning och befunnits vara fria från symtom på <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider.</p> <p>och</p> <p>b) i. Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>ii. Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider under den senaste avslutade odlingsäsongen genom okulärbesiktning, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p> <p>eller</p> <p>iii. Högst 1 % av plantorna i produktionsanläggningen har uppvisat symtom vid inspektioner som genomförts vid lämpliga tidpunkter under den senaste odlingsäsongen, och dessa plantor och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats, och ett representativt urval av de återstående plantorna utan symtom i de partier där de symtomatiska plantorna hittades har blivit testade och befunnits vara fria från <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider.</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Pyrus</i> L.	<p>a) Plantorna härstammar från moderplantor som har genomgått okulärbesiktning och befunnits vara fria från symtom på <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider. och</p> <p>b) i. Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller &amp; Schneider inte förekommer. eller</p> <p>ii. Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från skadegöraren under den senaste avslutade odlingssäsongen genom okulärbesiktning, och alla symptomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats. eller</p> <p>c) Högst 2 % av plantorna i partiet har uppvisat symtom vid okulärbesiktningar som utförts vid lämpliga tidpunkter under den senaste odlingsäsongen, och dessa symptomatiska plantor och alla symptomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	Växter för plantering, utom fröer. <i>Lavandula</i> L.	<p>a) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>eller</p> <p>b) Inga symtom på <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> har upptäckts vid okulärbesiktningar av partiet under den senaste avslutade växtperioden.</p> <p>eller</p> <p>c) Plantor som har uppvisat symtom på <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> har gallrats ut och destruerats, och partiet har blivit testat på grundval av ett representativt urval av de återstående plantorna och befunnits vara fritt från skadegöraren.</p>
Chrysanthemum stunt viroid	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	Plantorna härstammar inom tre generationer från växtmaterial som genom testning har påvisats vara fria från Chrysanthemum stunt viroid.
<i>Citrus</i> exocortis viroid	Växter för plantering, annat än utsäde. <i>Citrus</i> L.	<p>a) Plantorna härstammar från moderplantor som har genomgått okulärbesiktning och befunnits vara fria från <i>Citrus</i> exocortis viroid.</p> <p>och</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
		<p>b) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från skadegöraren under den senaste avslutade odlingssäsongen genom okulärbesiktningar av plantorna vid den tidpunkt som är lämplig för att upptäcka skadegöraren.</p>
<i>Citrus tristeza</i> virus (EU-isolat)	<p>Växter för plantering, annat än utsäde.</p> <p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa</p>	<p>a) Plantorna härstammar från moderplantor som har blivit testade inom de föregående tre åren och som har befunnits vara fria från <i>Citrus tristeza</i> virus.</p> <p>och</p> <p>b) i. Plantorna har producerats i områden där det är känt att <i>Citrus tristeza</i> virus inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>ii. Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har befunnits vara fri från <i>Citrus tristeza</i> virus under den senaste avslutade odlingssäsongen genom testning av ett representativt urval av plantorna vid den tidpunkt som är lämplig för att upptäcka skadegöraren.</p> <p>eller</p> <p>iii. Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som är fysiskt skyddad från vektorer och som har befunnits vara fri från <i>Citrus tristeza</i> virus under den senaste avslutade odlingssäsongen genom stickprovskontroller av plantorna vid den tidpunkt som är mest lämplig för upptäckt av skadegöraren.</p> <p>eller</p> <p>iv. I de fall där det finns ett positivt testresultat för förekomst av <i>Citrus tristeza</i> virus i ett parti har alla plantor blivit testade individuellt och högst 2 % av dessa plantor har befunnits vara positiva, och de plantor som har blivit testade och befunnits vara angripna av skadegöraren har omedelbart gallrats ut och destruerats.</p>
<i>Impatiens necrotic spot</i> tospovirus	<p>Växter för plantering, annat än utsäde.</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i>, Fotsch, hybrider av <i>Impatiens</i> L. New Guinea</p>	<p>a) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har omfattats av ett program för övervakning av relevanta trips-vektorer (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) och vid upptäckt har lämpliga behandlingar tillämpats för att säkerställa en effektiv bekämpning av dessa populationer.</p> <p>och</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
		<p>b) i. Inga symtom på <i>Impatiens necrotic spot</i> virus har observerats på plantor i produktionsanläggningen under den innevarande odlingsperioden. eller</p> <p>ii. Alla plantor i produktionsanläggningen som har uppvisat symtom på <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> under den innevarande odlingsperioden har gallrats ut, och ett representativt urval av de plantor som ska förflyttas har blivit testade och befunnits vara fria från <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>.</p>
Potato spindle tuber viroid	<i>Capiscum annuum</i> L.	<p>a) Inga symtom på sjukdomar orsakade av Potato spindle tuber viroid har observerats på plantorna på produktionsplatsen under plantornas hela växtperiod. eller</p> <p>b) Plantorna har genomgått officiell testning med avseende på Potato spindle tuber viroid med lämpliga metoder och har vid dessa tester befunnits vara fria från denna skadegörare.</p>
Sjarkavirus (plum pox virus)	<p>Växter av följande arter av <i>Prunus</i> L. för plantering, annat än utsäde:</p> <p><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 &amp; 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. och 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 är mottagliga för sjarkavirus (plum pox virus)</p>	<p>a) Vegetativt förökade grundstammar av <i>Prunus</i> som härstammar från moderplantor som har provtagits och testats inom de föregående fem åren och befunnits vara fria från sjarkavirus (plum pox virus). och</p> <p>b) i. Förökningsmaterialet har producerats i områden där det är känt att sjarkavirus (plum pox virus) inte förekommer. eller</p> <p>ii. Inga symtom på sjarkavirus (plum pox virus) har observerats på förökningsmaterial i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlingsperioden av året med beaktande av klimatförhållandena och plantans odlingsbetingelser och sjarkavirusets biologi, och alla symptomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats. eller</p>

▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
		<p>iii. Symtom på sjarkavirus (plum pox virus) har observerats på högst 1 % av plantorna i produktionsanläggningen under den senaste avslutade odlings-säsongen vid den lämpligaste perioden av året med beaktande av klimatförhållandena och plantans odlingsbetingelser och sjarkavirusets biologi, och alla symtomatiska plantor i den omedelbara närheten har omedelbart gallrats ut och destruerats, och ett representativt urval av de återstående plantorna utan symtom i de partier där symtomatiska plantor har påträffats har blivit testade och befunnits vara fria från skadegöraren. Ett representativt urval av plantor som inte uppvisar några symtom på sjarkavirus (plum pox virus) vid okulärbesiktning kan genomgå provtagning och testning på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av den skadegöraren.</p>
Tomato spotted wilt tospovirus	<p>Växter för plantering, annat än utsäde.</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., hybrider av <i>Impatiens</i> L. New Guinea, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>a) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har omfattats av ett program för övervakning av relevanta trips-vektorer (<i>Frankliniella occidentalis</i> och <i>Thrips tabaci</i>) och vid upptäckt har lämpliga behandlingar tillämpats för att säkerställa en effektiv bekämpning av dessa populationer.</p> <p>och</p> <p>b) Inga symtom på Tomato spotted wilt tospovirus har observerats på plantor i produktionsanläggningen under den innevarande odlingsperioden. eller</p> <p>c) Alla plantor i produktionsanläggningen som har uppvisat symtom på Tomato spotted wilt tospovirus under den innevarande odlingsperioden har gallrats ut och ett representativt urval av de plantor som ska förflyttas har blivit testade och befunnits vara fria från Tomato spotted wilt tospovirus.</p>

## DEL D

**Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare på skogsodlingsmaterial, annat än utsäde**

**1. Okulärbesiktningar**

Den behöriga myndigheten eller en yrkesmässig aktör under officiell övervakning av den behöriga myndigheten ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänsskadegörare och växter för plantering är uppfyllda:

- a) Skogsodlingsmaterial, annat än utsäde, av *Castanea sativa* Mill. har befunnits vara fritt från *Cryphonectria parasitica* vid okulärbesiktning i produktionsanläggningen eller på produktionsplatsen.



## ▼B

- b) Skogsodlingsmaterial, annat än utsäde, av *Pinus* spp. har befunnits vara fritt från *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* och *Lecanosticta acicola* vid okulärbesiktning i produktionsanläggningen eller på produktionsplatsen.

Okulärbesiktningarna ska ske en gång om året vid den period som är mest lämplig för att upptäcka dessa skadegörare, med beaktande av klimatförhållandena och plantans odlingsbetingelser och biologin för respektive skadegörare.

## 2. Åtgärder för varje släkte eller art och kategori

Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra kontroller och vidta alla andra åtgärder när det gäller följande släkter eller arter för att säkerställa att:

### *Castanea sativa* Mill.

- a) Skogsodlingsmaterialet har sitt ursprung i områden där det är känt att *Cryphonectria parasitica* inte förekommer. eller
- b) Inga symtom på *Cryphonectria parasitica* har observerats i produktionsanläggningen eller på produktionsplatsen under den senaste avslutade odlings säsongen. eller
- c) Skogsodlingsmaterial som uppvisar symtom på *Cryphonectria parasitica* i produktionsanläggningen eller på produktionsplatsen har gallrats ut och det återstående materialet har inspekterats varje vecka och inga symtom på den skadegöraren har observerats i produktionsanläggningen eller på produktionsplatsen under minst tre veckor före förflyttning av materialet.

### *Pinus* spp.

- a) Skogsodlingsmaterialet har sitt ursprung i områden där det är känt att *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* och *Lecanosticta acicola* inte förekommer. eller
- b) Inga symtom på rödbandssjuka (needle blight) orsakad av *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* eller *Lecanosticta acicola* har observerats i produktionsanläggningen eller på produktionsplatsen under den senaste avslutade odlings säsongen. eller
- c) Produktionsplatsen eller i produktionsanläggningen har genomgått lämpliga behandlingar mot rödbandssjuka (needle blight) orsakad av *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* och *Lecanosticta acicola* och skogsodlingsmaterialet har genomgått en okulärbesiktning före förflyttning och befunnits vara fritt från symtom på *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* och *Lecanosticta acicola*.

DEL E

## Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare på utsäde av köksväxter

Följande åtgärder ska vidtas för respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörare och växter för plantering: Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörare och växter för plantering som anges i den tredje kolumnen i följande tabell är uppfyllda.

Bakterier		
Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Utsädet har erhållits genom en lämplig syraextraktionsmetod eller annan likvärdig metod. och b) i. Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> inte förekommer. eller

▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
		<p>ii. Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>iii. Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> med användande av lämpliga metoder och har vid dessa tester befunnits vara fritt från denna skadegörare.</p>
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Den gröda från vilken utsädet skördades genomgick okulärbesiktning vid lämpliga tidpunkter under odlings-säsongen och befanns vara fri från <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p> <p>eller</p> <p>c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått testning och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Den gröda från vilken utsädet skördades genomgick okulärbesiktning vid lämpliga tidpunkter under odlings-säsongen och befanns vara fri från <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p> <p>eller</p> <p>c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått testning och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
		c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Utsädet har erhållits genom en lämplig syraextraktionsmetod. och b) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> inte förekommer. eller c) i. Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen. eller ii. Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i> .
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> inte förekommer. eller b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen. eller c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> .
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Utsädet har erhållits genom en lämplig syraextraktionsmetod. och b) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> inte förekommer. eller c) i. Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen. eller

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
		ii. Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L	a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> inte förekommer. eller b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen. eller c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Utsädet har erhållits genom en lämplig syraextraktionsmetod. och b) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> inte förekommer. eller c) i. Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen. eller ii. Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L	a) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> inte förekommer. eller b) Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen. eller c) Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Utsädet har erhållits genom en lämplig syraextraktionsmetod, och</p> <p>b) Utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> inte förekommer.</p> <p>eller</p> <p>c) i. Inga symtom på sjukdom orsakad av <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> har observerats vid okulärbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under plantornas hela växtperiod i produktionsanläggningen.</p> <p>eller</p> <p>ii. Ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> med lämpliga metoder, oavsett föregående lämplig behandling eller ej, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>

## Insekter och kvalster

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>a) Ett representativt prov av utsädet har genomgått okulärbesiktning vid den tidpunkt som är mest lämplig för att upptäcka skadegöraren, vilket kan vara efter en lämplig behandling, och</p> <p>b) utsädet har befunnits vara fritt från <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).</p>
<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	<i>Pisum sativum</i> L.	<p>a) Ett representativt prov av utsädet har genomgått okulärbesiktning vid den tidpunkt som är mest lämplig för att upptäcka skadegöraren, vilket kan vara efter en lämplig behandling.</p> <p>b) Utsädet har befunnits vara fritt från <i>Bruchus pisorum</i> (L.).</p>
<i>Bruchus rufimanus</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.	<p>a) Ett representativt prov av utsädet har genomgått okulärbesiktning vid den tidpunkt som är mest lämplig för att upptäcka skadegöraren, vilket kan vara efter en lämplig behandling, och</p> <p>b) utsädet har befunnits vara fritt från <i>Bruchus rufimanus</i> L..</p>

## Nematoder

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>a) Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och inga symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev har observerats, eller</p> <p>b) det skördade utsädet har befunnits vara fritt från <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev vid laboratorieundersökning av ett representativt prov, eller</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
		c) växterna för plantering har genomgått en lämplig fysisk eller kemisk behandling mot <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev och har befunnits vara fritt från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt prov.

## Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
Pepinomosaikvirus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Utsädet har erhållits genom en lämplig syraextraktionsmetod eller annan likvärdig metod, och b) i. utsädet har sitt ursprung i områden där det är känt att pepinomosaikvirus inte förekommer, eller ii. inga symtom på sjukdomar orsakade av pepinomosaikvirus har observerats på plantorna på produktionsplatsen under plantornas hela växtperiod, eller iii. ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på pepinomosaikvirus med lämpliga metoder och har vid dessa tester befunnits vara fritt från denna skadegörare.
Potato spindle tuber viroid	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) i. Utsädet har sitt ursprung i områden där förekomst av Potato spindle tuber viroid inte har påvisats, eller ii. inga symtom på sjukdomar orsakade av Potato spindle tuber viroid har observerats på plantorna på produktionsplatsen under plantornas hela växtperiod, eller iii. ett representativt prov av utsädet har genomgått officiell testning med avseende på Potato spindle tuber viroid med lämpliga metoder och har vid dessa tester befunnits vara fritt från dessa skadegörare.

## DEL F

## Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsädespotatis

Den behöriga myndigheten eller, om det behövs, den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänskadegörare och växter för plantering som anges i följande tabell är uppfyllda.

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
Stjälkbakterios (blackleg) ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	a) För stamutsäde av potatis ska officiella inspektioner visa att de härstammar från moderplantor som är fria från <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. och <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. b) För alla kategorier ska de växande plantorna ha genomgått officiella fältbesiktningar av behöriga myndigheter.

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) För stamutsäde av potatis</p> <p>ska officiella inspektioner visa att de härstammar från moderplantor som är fria från <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i></p> <p>b) För alla kategorier</p> <p>i. ska plantorna ha producerats i områden där det är känt att <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i> inte förekommer, med beaktande av möjlig förekomst av vektorer,</p> <p>eller</p> <p>ii. inga symtom på <i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i> får ha observerats vid officiella inspektioner av behöriga myndigheter av växande plantor på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</p>
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) För stamutsäde av potatis</p> <p>ska officiella inspektioner visa att de härstammar från moderplantor som är fria från <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i></p> <p>b) När det gäller alla kategorier</p> <p>i. inga symtom på <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> har observerats på produktionsplatsen vid officiella inspektioner sedan början av den senaste avslutade växtperioden,</p> <p>eller</p> <p>ii. alla plantor på produktionsplatsen som uppvisat symtom har gallrats ut tillsammans med nästa generations knölar och destruerats, och för alla moderkvarter där symtom har observerats i grödan har officiell testning av knölar efter skörd genomförts för varje parti för att bekräfta frånvaron av <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i></p>
Mosaiksymtom orsakade av virus och symtom orsakade av — Potato leaf roll virus	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) För stamutsäde av potatis</p> <p>De härstammar från moderplantor som är fria från potatisvirus A, potatisvirus M, potatisvirus S, potatisvirus X, potatisvirus Y och Potato leaf roll virus.</p> <p>Vid användning av metoder för mikroförökning ska överensstämmelse med denna punkt fastställas genom officiell testning, eller testning under officiell övervakning, av moderplantan.</p> <p>Vid användning av metoder för klonurval används ska överensstämmelse med denna punkt fastställas genom officiell testning, eller testning under officiell övervakning, av moderklonen.</p> <p>b) För alla kategorier</p> <p>ska de växande plantorna ha genomgått officiella inspektioner av de behöriga myndigheterna.</p>

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
Potato spindle tuber viroid	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>a) För moderkloner: Officiell testning, eller testning under officiell övervakning, har visat att de härstammar från moderplantor som är fria från Potato spindle tuber viroid.</p> <p>b) För utsäde och stamutsäde av potatis: Inga symtom på Potato spindle tuber viroid får ha observerats. eller För varje parti ska officiell testning ha utförts av knölna efter skörd, och dessa knölar ska ha befunnits vara fria från Potato spindle tuber viroid.</p> <p>c) När det gäller certifikatutsäde av potatis ska en officiell okulärbesiktning ha visat att den är fri från skadegöraren, och testning ska genomföras om några symtom på skadegöraren har observerats.</p>
Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
Symtom på virusinfektion	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Vid en officiell inspektion av den efterföljande generationen får antalet symtomatiska plantor inte överskrida den procentandel som anges i bilaga IV.
Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den behöriga myndigheten har granskat partierna vid en officiell inspektion och bekräftar att de är i enlighet med respektive bestämmelser i bilaga IV.
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den behöriga myndigheten har granskat partierna vid en officiell inspektion och bekräftar att de är i enlighet med respektive bestämmelser i bilaga IV.
Lackskorv som angriper mer än 10 % av knölens yta, orsakad av <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den behöriga myndigheten har granskat partierna vid en officiell inspektion och bekräftar att de är i enlighet med respektive bestämmelser i bilaga IV.
Pulverskorv som angriper mer än 10 % av knölens yta, orsakad av <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Den behöriga myndigheten har granskat partierna vid en officiell inspektion och bekräftar att de är i enlighet med respektive bestämmelser i bilaga IV.



## ▼B

Dessutom ska de behöriga myndigheterna genomföra officiella inspektioner för att säkerställa att förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på de växande plantorna inte överskrider de tröskelvärden som anges i följande tabell:

Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärde för växande plantor av stamutsäde av potatis		Tröskelvärde för växande plantor av basutsäde av potatis	Tröskelvärde för växande plantor av certifikatutsäde av potatis
		PBTC	PB		
Stjälkbakterios (blackleg) ( <i>Dickeya</i> Samson <i>et al.</i> spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al.</i> spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter <i>solanacearum</i> Lief-ting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Mosaiksymtom orsakade av virus och symtom orsakade av potato leaf roll virus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

## DEL G

### Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkadegörare på utsäde av olje- och spånadsväxter

#### 1. Inspektion av grödan

- Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra fältbesiktningar av den gröda som utsädet av olje- och spånadsväxter produceras från, för att säkerställa att förekomsten av reglerade EU-icke-karantänkadegörare inte överskrider de tröskelvärden som anges i följande tabell:

Svampar och algsvampar				
Reglerade EU-icke-karantänkadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkadegörare	Växter för plantering (släkte eller art)	Tröskelvärden för produktion av stamutsäde	Tröskelvärden för produktion av basutsäde	Tröskelvärden för produktion av certifikatutsäde
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Den behöriga myndigheten får bemyndiga inspektörer, andra än de yrkesmässiga aktörerna, att genomföra fältbesiktningarna å myndighetens vägnar under myndighetens officiella övervakning.

**▼B**

2. Dessa fältbesiktningar ska genomföras när grödan är i ett sådant skick och i ett sådant utvecklingsstadium att fullgod inspektion är möjlig.

Minst en fältbesiktning per år ska genomföras vid den lämpligaste tidpunkten för påvisande av de respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörarna.

3. Fältavsnittens storlek, antal och fördelning på det fält som ska inspekteras ska fastställas av den behöriga myndigheten i enlighet med lämpliga metoder.

Andelen av den gröda som är avsedd för utsädesproduktion som ska genomgå officiell inspektion av den behöriga myndigheten är minst 5 %.

**2. Provtagning och testning av utsäde av olje- och spånadsväxter**

1. Den behöriga myndigheten ska:

- a) Ta officiella prover av partier av utsäde av olje- och spånadsväxter.
- b) Bemyndiga provtagare som genomför provtagning å myndighetens vägnar och under myndighetens officiella övervakning.
- c) Jämföra utsädesprover som tagits av myndigheten själv med prover från samma utsädesparti som tagits av provtagare under officiell övervakning.
- d) Övervaka arbetet som utförs av de provtagare som avses i led b.

2. Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning, ska genomföra provtagning och testning av utsädet av olje- och spånadsväxter i enlighet med gällande internationella metoder.

Med undantag för automatisk provtagning ska den behöriga myndigheten ta stickprover av minst 5 % av de utsädespartier som anmälts för certifiering. Denna andel ska fördelas så jämnt som möjligt mellan de fysiska och juridiska personer som anmäler utsäde för certifiering och de arter som anmäls, men den får också inriktas på att undanröja särskilda tveksamheter.

3. När det gäller automatisk provtagning ska lämpliga förfaranden tillämpas och provtagningen ska vara officiellt övervakad.
4. För undersökning av utsäde för certifiering och undersökning av handelsutsäde ska prover tas från homogena partier. När det gäller parti- och provtagningsvikter ska tabellen i bilaga III till direktiv 2002/57/EG tillämpas.

**3. Ytterligare åtgärder för utsäde av olje- och spånadsväxter**

Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra följande ytterligare inspektioner och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörare och växter för plantering är uppfyllda:

- (1) Åtgärder för utsäde av *Helianthus annuus* L. för att förhindra förekomst av *Plasmopara halstedii*

- a) Utsädet av *Helianthus annuus* L. har sitt ursprung i områden där det är känt att *Plasmopara halstedii* inte förekommer.

eller

- b) Inga symtom på *Plasmopara halstedii* har observerats i anläggningen för utsädesproduktion vid minst två inspektioner vid lämpliga tidpunkter under odlingssäsongen.

eller

**▼B**

- c) i. Produktionsanläggningen har genomgått minst två fältbesiktningar vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlingssäsongen, och
- ii. högst 5 % of plantorna har uppvisat symtom på *Plasmopara halstedii* vid dessa fältbesiktningar och alla plantor som uppvisat symtom på *Plasmopara halstedii* har avlägsnats och destruerats omedelbart efter inspektionen, och
- iii. vid slutbesiktningen har inga plantor påträffats som uppvisar symtom på *Plasmopara halstedii*.
- eller
- d) i. Produktionsanläggningen har genomgått minst två fältbesiktningar vid lämpliga tidpunkter under odlingssäsongen, och
- ii. alla plantor som har uppvisat symtom på *Plasmopara halstedii* har avlägsnats och destruerats omedelbart efter besiktningen, och
- iii. vid slutinspektionen har inga plantor påträffats som uppvisar symtom på *Plasmopara halstedii* och ett representativt urval från varje parti har blivit testat och befunnits vara fritt från *Plasmopara halstedii*, eller utsädet har genomgått lämplig behandling som har visats vara effektiv mot alla kända stammar av *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.
2. Åtgärder för utsäde av *Helianthus annuus* L. och *Linum usitatissimum* L. för att förhindra förekomst av *Botrytis cinerea*
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Botrytis cinerea* har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrider inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.
3. Åtgärder för utsäde av *Glycine max* (L.) Merryl för att förhindra förekomst av *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*) har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrider inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.
4. Åtgärder för utsäde av *Glycine max* (L.) Merryl för att förhindra förekomst av *Diaporthe* var. *sojae*
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Diaporthe* var. *sojae* har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrider inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.
5. Åtgärder för utsäde av *Linum usitatissimum* L. för att förhindra förekomst av *Alternaria linicola*
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Alternaria linicola* har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrider inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.

**▼B**

6. Åtgärder för utsäde av *Linum usitatissimum* L. för att förhindra förekomst av *Boeremia exigua* var. *linicola*
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Boeremia exigua* var. *linicola* har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrids inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.
7. Åtgärder för utsäde av *Linum usitatissimum* L. för att förhindra förekomst av *Colletotrichum lini*
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Colletotrichum lini* har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrids inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.
8. Åtgärder för utsäde av *Linum usitatissimum* L. för att förhindra förekomst av *Fusarium* (anamorft släkte), utom *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon och *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
- a) Utsädesbetning som är godkänd för användning mot *Fusarium* (anamorft släkte), utom *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon och *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell, har genomförts.
- eller
- b) Den fastställda toleransen för utsäde överskrids inte på grundval av en laboratorieundersökning av ett representativt prov.

## DEL H

**Ytterligare åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare på föröknings- och plantmaterial av grönsaker, annat än utsäde****Okulärbesiktning**

Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att:

- a) Plantorna åtminstone vid en okulärbesiktning är praktiskt taget fria från de skadegörare som är förtecknade i tabellen i denna punkt, med avseende på respektive berörda släkten och arter.
- b) Alla plantor som på odlingsstadiet uppvisat synliga tecken eller symtom på de skadegörare som är förtecknade i tabellerna i denna punkt har genomgått tillräcklig behandling omedelbart då de upptäckts eller, där så är lämpligt, har eliminerats.
- c) För lökar av schalottenlök och vitlök: att plantorna härstammar direkt från material som redan vid odlingsstadiet har kontrollerats och befunnits vara praktiskt taget fritt från alla de skadegörare som är förtecknade i tabellerna i denna punkt.

Dessutom ska den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänkskadegörare och växter för plantering som anges i följande tabell är uppfyllda.

Bakterier		
Reglerade EU-icke-karantänkskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänkskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Plantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i del E i bilaga V och har bevarats fritt från infektion genom lämpliga hygienåtgärder.

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i del E avseende utsäde för köksväxter. och b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i del E avseende utsäde för köksväxter. och b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i del E avseende utsäde för köksväxter. och b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Groddplantorna har odlats från utsäde som uppfyller de krav som anges i del E avseende utsäde för köksväxter. och b) Unga plantor har förvarats under lämpliga hygienförhållanden för att förhindra infektion.

## Svampar och algsvampar

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Fusarium</i> Link (anamorft släkte), utom <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon och <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) i. Grödan har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under odlingssäsongen, ett representativt urval av plantorna har dragits upp med roten och inga symtom på <i>Fusarium</i> Link har observerats, eller ii. grödan har genomgått okulärbesiktning minst två gånger vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlingssäsongen och plantor som uppvisat symtom på <i>Fusarium</i> Link har omedelbart gallrats ut, och inga symtom har observerats vid slutbesiktning av den växande grödan, och b) topparna har genomgått okulärbesiktning före förflyttning och inga symtom på <i>Fusarium</i> Link har observerats.
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	a) i. Grödan har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under odlingssäsongen, ett representativt urval av plantorna har dragits upp med roten och inga symtom på <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk har observerats, eller ii. grödan har genomgått okulärbesiktning minst två gånger vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlingssäsongen och plantor som uppvisat symtom på <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk har omedelbart gallrats ut, och inga symtom har observerats vid slutbesiktningen av den växande grödan, och b) topparna har genomgått okulärbesiktning före förflyttning och inga symtom på <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk har observerats.

## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	a) Plantorna är uppdrivna i såkrutor (moduler) i substrat som är fritt från <i>Stromatinia cepivora</i> Berk., eller b) i. — grödan har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen och inga symtom på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. har observerats, eller — grödan har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen och plantor som uppvisat symtom på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. har omedelbart gallrats ut, och inga symtom har observerats vid en ytterligare slutbesiktning av den växande grödan, och ii. plantorna har genomgått okulärbesiktning före förflyttning och inga symtom på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. har observerats.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	a) i. Grödan har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen och inga symtom på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. har observerats, eller ii. grödan har genomgått okulärbesiktning vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren under odlings säsongen och plantor som uppvisat symtom på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. har omedelbart gallrats ut, och inga symtom har observerats vid en ytterligare slutbesiktning av den växande grödan, och b) plantorna eller uppsättningarna har genomgått okulärbesiktning före förflyttning och inga symtom på <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. har observerats.
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	a) Moderplantorna härstammar från patogentestat material, och b) plantorna har odlats i en produktionsanläggning för vilken odlingshistoriken är känd, och som saknar tidigare registrerad förekomst av <i>Verticillium dahliae</i> Kleb., och c) plantorna har genomgått okulärbesiktning vid lämpliga tidpunkter sedan början av den senaste avslutade växtperioden och befunnits vara fria från symtom på <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.

## Nematoder

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	För växter utom sådana växter som är avsedda för produktion av en kommersiell skörd: a) Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och inga symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev har observerats. eller

## ▼B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
		<p>b) i. Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och högst 2 % av plantorna har uppvisat symtom på angrepp av <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, och</p> <p>ii. de plantor som har befunnits vara angripna av denna skadegörare har omedelbart gallrats ut, och</p> <p>iii. plantorna har befunnits vara fria från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt urval.</p> <p>eller</p> <p>c) Plantorna har genomgått en lämplig kemisk eller fysisk behandling mot <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev och har befunnits vara fria från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt urval.</p> <p>För växter som är avsedda för produktion av en kommersiell skörd:</p> <p>a) Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och inga symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev har observerats.</p> <p>eller</p> <p>b) i. Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</p> <p>ii. Plantor som uppvisat symtom på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev har omedelbart gallrats ut, och</p> <p>iii. plantorna har befunnits vara fria från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt urval.</p> <p>eller</p> <p>c) Plantorna har genomgått en lämplig fysisk eller kemisk behandling och har befunnits vara fria från <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev vid laboratorieundersökning av ett representativt urval.</p>

## Virus, viroider, virusliknande sjukdomar och fytoplasma

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
Leek yellow stripe virus	<i>Allium sativum</i> L.	<p>a) Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och inga symtom på Leek yellow stripe virus har observerats.</p> <p>eller</p>

▼ B

Reglerade EU-icke-karantänsskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänsskadegörare	Växter för plantering	Krav
		<p>b) Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och högst 10 % av plantorna uppvisat symtom på Leek yellow stripe virus. Dessa plantor har omedelbart gallrats ut och högst 1 % av plantorna har uppvisat symtom vid en slutbesiktning.</p>
Onion yellow dwarf virus	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	<p>a) Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och inga symtom på Onion yellow dwarf virus har observerats. eller</p> <p>b) i. Grödan har genomgått okulärbesiktning minst en gång vid en tidpunkt som är lämplig för upptäckt av skadegöraren sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och högst 10 % av plantorna har uppvisat symtom på Onion yellow dwarf virus, och</p> <p>ii. de plantor som har befunnits vara angripna av denna skadegörare har omedelbart gallrats ut, och</p> <p>iii. högst 1 % av plantorna har uppvisat symtom på denna skadegörare vid en slutbesiktning.</p>
Potato spindle tuber viroid	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>a) Inga symtom på sjukdomar orsakade av Potato spindle tuber viroid har observerats på plantorna på produktionsplatsen under plantornas hela växtperiod. eller</p> <p>b) Plantorna har genomgått officiell testning med avseende på Potato spindle tuber viroid med lämpliga metoder och har vid dessa tester befunnits vara fria från denna skadegörare.</p>
Tomato spotted wilt tospovirus	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	<p>a) Plantorna har odlats i en produktionsanläggning som har omfattats av ett program för övervakning av relevanta trips-vektorer (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande och <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) och vid upptäckt av dessa vektorer har lämpliga behandlingar tillämpats för att säkerställa en effektiv bekämpning av dessa populationer. och</p> <p>b) i. Inga symtom på Tomato spotted wilt tospovirus har observerats på plantor i produktionsanläggningen under den innevarande odlingsperioden. eller</p> <p>ii. Alla plantor i produktionsanläggningen som har uppvisat symtom på Tomato spotted wilt tospovirus under den innevarande odlingsperioden har gallrats ut och ett representativt urval av de plantor som ska förflyttas har blivit testade och befunnits vara fria från skadegöraren.</p>



## ▼ B

Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Krav
Tomato yellow leaf curl virus	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	a) Inga symtom på Tomato yellow leaf curl virus har observerats på plantorna. eller b) Inga symtom på Tomato yellow leaf curl-sjukdom har observerats på plantorna på produktionsplatsen.

## DEL I

**Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av *Solanum tuberosum* L.**

Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att följande krav är uppfyllda avseende förekomst av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på utsäde av *Solanum tuberosum*:

- Utsädet har sitt ursprung i områden där förekomst av Potato spindle tuber viroid inte har påvisats. eller
- Inga symtom på sjukdomar orsakade av Potato spindle tuber viroid har observerats på plantorna på produktionsplatsen under plantornas hela växtperiod. eller
- Ett representativt urval av plantorna har genomgått officiell testning med avseende på Potato spindle tuber viroid med lämpliga metoder och har vid dessa tester befunnits vara fria från denna skadegörare.

## DEL J

**Åtgärder för att förhindra förekomst av reglerade EU-icke-karantänskadegörare på växter för plantering av *Humulus lupulus* L., annat än utsäde**

Den behöriga myndigheten, eller den yrkesmässiga aktören under officiell övervakning av den behöriga myndigheten, ska genomföra kontroller och vid behov vidta andra åtgärder för att säkerställa att de krav avseende respektive reglerade EU-icke-karantänskadegörare och växter för plantering som anges i den tredje kolumnen i följande tabell är uppfyllda.

Svampar		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	a) Växterna för plantering härstammar från moderplantor som har genomgått okulärbesiktning vid den mest lämpliga tidpunkten och som har befunnits vara fria från symtom på <i>Verticillium dahliae</i> . och b) i. Växterna för plantering har producerats på en produktionsplats där det är känt att <i>Verticillium dahliae</i> inte förekommer. eller ii. — Växterna för plantering har varit isolerade från odlingar av <i>Humulus lupulus</i> . och — Produktionsanläggningen har befunnits vara fri från <i>Verticillium dahliae</i> under den senaste avslutade odlingsårssäsongen genom okulärbesiktning av bladverket vid lämpliga tidpunkter. och — Fältens odlingshistorik och historik avseende jordburna sjukdomar har registrerats och fältet har varit fritt från värdväxter under minst fyra år mellan fynd av <i>Verticillium dahliae</i> och nästa plantering.

▼ B

Svampar		
Reglerade EU-icke-karantänskadegörare eller symtom orsakade av reglerade EU-icke-karantänskadegörare	Växter för plantering	Åtgärder
<i>Verticillium nonalfalfae</i> In-derbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	<p>a) Växterna för plantering härstammar från moderplantor som har genomgått okulärbesiktning vid den mest lämpliga tidpunkten och som har befunnits vara fria från symtom på <i>Verticillium nonalfalfae</i>. och</p> <p>b) i. Växterna för plantering har producerats på en produktionsplats där det är känt att <i>Verticillium nonalfalfae</i> inte förekommer. eller</p> <p>ii. — Växterna för plantering har varit isolerade från odlingar av <i>Humulus lupulus</i>. och</p> <p>— Produktionsanläggningen har befunnits vara fri från <i>Verticillium nonalfalfae</i> under den senaste avslutade odlingssäsongen genom okulärbesiktning av bladverket vid lämpliga tidpunkter. och</p> <p>— Fältens odlingshistorik och historik avseende jordburna sjukdomar har registrerats och fältet har varit fritt från värdväxter under minst fyra år mellan fynd av <i>Verticillium nonalfalfae</i> och nästa plantering.</p>



## BILAGA VI

**Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål vars införsel till unionen från vissa tredjeländer är förbjuden**

	Beskrivning	KN-nummer	Tredjeland, grupp av tredjeländer eller visst område i tredjeland
1.	Växter av <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. och <i>Tsuga</i> Carr., utom frukter och fröer	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	Tredjeländer, utom: Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina
2.	Växter av <i>Castanea</i> Mill. och <i>Quercus</i> L., med blad, andra än frukter och fröer	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	Tredjeländer, utom: Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina
3.	Växter av <i>Populus</i> L., med blad, utom frukter och fröer	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	Kanada, Mexiko, Förenta staterna
4.	Lös bark av <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Alla tredjeländer
5.	Lös bark av <i>Quercus</i> L., utom <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Mexiko, Förenta staterna
6.	Lös bark av <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Mexiko, Förenta staterna
7.	Lös bark av <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Nord- och Sydamerika

## ▼B

	Beskrivning	KN-nummer	Tredjeländ, grupp av tredjeländer eller visst område i tredjeländ
8.	Växter för plantering av <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. och <i>Rosa</i> L., som inte är vilande växter utan blad, blommor och frukter	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	Tredjeländer, utom: Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina
9.	Växter för plantering av <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. och <i>Pyrus</i> L. och hybrider av dessa samt <i>Fragaria</i> L., utom utsäde	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	Tredjeländer, utom: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Australien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanada, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nya Zeeland, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet, Ukraina och Förenta staterna utom Hawaii
10.	Växter av <i>Vitis</i> L., utom frukter	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjeländer utom Schweiz
11.	Växter av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa, utom frukter och fröer	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	Alla tredjeländer
12.	Växter för plantering av <i>Photinia</i> Ldl., som inte är vilande växter utan blad, blommor och frukter	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, Nordkorea, Japan, Sydkorea och Förenta staterna

## ▼B

	Beskrivning	KN-nummer	Tredjeland, grupp av tredjeländer eller visst område i tredjeland
13.	Växter av <i>Phoenix</i> spp., utom frukter och fröer	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, Marocko
14.	Växter för plantering av familjen <i>Poaceae</i> , utom fleråriga prydnasgräs av underfamiljerna <i>Bambusoideae</i> och <i>Panicoideae</i> och av släktena <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. och <i>Uniola</i> L., utom fröer	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjeländer, utom: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina
15.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., utsädespotatis	0701 10 00	Tredjeländer utom Schweiz
16.	Växter för plantering av stolon- eller knölbildande arter av <i>Solanum</i> L. eller hybrider av dessa, utom de knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. som anges i post 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	Tredjeländer utom Schweiz
17.	Knölar av arter av <i>Solanum</i> L. och hybrider av dessa, utom dem som anges i posterna 15 och 16.	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjeländer, utom: a) Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marocko, Syrien, Schweiz, Tunisien och Turkiet eller b) de som uppfyller följande villkor: i. är ett av följande: Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien och Ukraina och ii. — är antingen erkänt fria från <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> , i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, eller

▼ **B**

	Beskrivning	KN-nummer	Tredjeland, grupp av tredjeländer eller visst område i tredjeland
			— har en lagstiftning som är erkänd som likvärdig unionens bestämmelser avseende skydd mot <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kott-hoff) Nouioui <i>et al.</i> i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031.
18.	Växter för plantering av <i>Solana-ceae</i> utom fröer och de växter som omfattas av posterna 15, 16 eller 17	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	Tredjeländer, utom: Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina
19.	Jord som sådan, som delvis består av fasta organiska ämnen	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Tredjeländer utom Schweiz
20.	Odlingssubstrat som sådant, utom jord, som delvis består av fasta organiska ämnen, utom sådant som helt består av torv eller fiber från <i>Cocos nucifera</i> L., som inte tidigare använts för odling av växter eller för jordbruksändamål	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Tredjeländer utom Schweiz
▼ <b>M1</b>			
21.	<i>Citrus limon</i> (L.) N. Burm. f. och <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck (till och med den 30 april 2021)	ex 0805 50 10 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80	Argentina



## BILAGA VII

## Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål med ursprung i tredjeländer och motsvarande särskilda krav för deras införsel till unionens territorium

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
1.	Odlingssubstrat som är vidhängande eller följer med växterna, och som är avsedda att bibehålla växternas livskraft, med undantag av sterila medium för <i>in vitro</i> -växter	Ej tillämpligt <sup>(1)</sup>	Tredjeländer utom Schweiz	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) odlingssubstratet vid tiden för planteringen av de medföljande växterna</p> <p>i. var fritt från jord och organiskt material och hade inte tidigare använts för växande plantor eller för några andra jordbruksändamål,</p> <p>eller</p> <p>ii. helt bestod av torv eller fiber från <i>Cocos nucifera</i> L. och hade inte tidigare använts för växande plantor eller för några andra jordbruksändamål,</p> <p>eller</p> <p>iii. har genomgått en effektiv gasning eller värmebehandling för att säkerställa att det var fritt från skadegörare och att uppgifterna om behandlingen anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>iv. har omfattats av en effektiv systematisk strategi för att säkerställa att det var fritt från skadegörare och uppgifterna om denna metod anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>och</p> <p>i alla de fall som anges i led i–iv lagrades och förvarades under lämpliga förhållanden för att hålla det fritt från karantänskadegörare</p> <p>och</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) att efter planteringen</p> <p>i. lämpliga åtgärder har vidtagits för att säkerställa att odlingssubstratet har hållits fritt från EU-karantänkadegörare, vilket åtminstone inkluderar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fysisk isolering av odlingssubstratet från jord och andra eventuella källor till kontaminering,</li> <li>— hygienåtgärder,</li> <li>— användning av vatten som är fritt från EU-karantänkadegörare,</li> </ul> <p>eller</p> <p>ii. inom två veckor före export har odlingssubstratet inklusive, i förekommande fall, jorden helt avlägsnats genom tvättning med vatten som är fritt från EU-karantänkadegörare. Återplantering får utföras i odlingssubstrat som uppfyller de krav som fastställs i led a. Lämpliga förhållanden ska upprätthållas för att bevara odlingssubstratet fritt från EU-karantänkadegörare, i enlighet med led b.</p>
2.	Maskiner och fordon som har använts för jordbruks- eller skogsbruksändamål	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	Tredjeländer utom Schweiz	Officiellt uttalande om att maskiner eller fordon är rengjorda och fria från jord och växtrester.



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda 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		
3.	Växter för plantering med rötter, odlade på friland	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att  a) det är känt att produktionsplatsen är fri från <i>Clavibacter sepe-donicus</i> (Spieckermann & Kott-hoff) Nouioui <i>et al.</i> och <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival,  och  b) växterna har sitt ursprung på ett fält där det är känt att <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens och <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens inte förekommer.
4.	Växter för plantering, utom lökar, stamknölar, rhizom, fröer, knölar och växter i vävnadskultur	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att växterna drivits upp på plantskola och att de  a) har sitt ursprung i ett område som av ursprungslandets växtskyddsmyndighet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Thrips palmi</i> Karny och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration",  eller  b) har sitt ursprung på en produktionsplats som av ursprungslandets växtskyddsmyndighet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har påvisats vara fri från <i>Thrips palmi</i> Karny och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration", och att de vid de officiella inspektioner som genomförs

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>minst en gång per månad under de tre månader som föregick exporten har förklarats fria från <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>eller</p> <p>c) omedelbart före exporten har genomgått en lämplig behandling mot <i>Thrips palmi</i> Karny och uppgifterna om denna metod anges i de sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, och att de vid en officiell inspektion har befunnits vara fria från <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
5.	Ettåriga och tvååriga växter för plantering, utom <i>Poaceae</i> och fröer	<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>Tredjeländer, utom</p> <p>Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkavkaziska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsy federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina</p>	<p>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) har drivits upp på plantskola,</p> <p>b) är fria från växtrester och fria från blommor och frukter,</p> <p>c) har inspekterats vid lämpliga tidpunkter och före export,</p> <p>d) har befunnits vara fria från symtom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer, och</p> <p>e) antingen har befunnits vara fria från tecken eller symtom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har genomgått lämplig behandling för att eliminera dessa organismer.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
6.	Växter för plantering, av familjerna <i>Poaceae</i> av fleråriga prydnadsgräs av underfamiljerna <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> och av släktena <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>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. och <i>Uniola</i> L., utom fröer	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjeländer, utom Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkavkaziska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsy federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina	Officiellt uttalande om att växterna a) har drivits upp på plantskola, b) är fria från växtrester och fria från blommor och frukter, c) har inspekterats vid lämpliga tidpunkter och före export, d) har befunnits vara fria från symtom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer, och e) antingen har befunnits vara fria från tecken eller symtom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har genomgått lämplig behandling för att eliminera dessa organismer.
7.	Växter för plantering utom sådana som är vilande växter, växter i vävnadskultur, fröer, lökar, knölar, stamknölar och rhizom.  Relevanta EU-karantänkadegörare är: — Begomovirus, andra än: Abutilon mosaic virus, Sweet potato leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl virus, Tomato yellow leaf curl Sardinia virus, Tomato yellow leaf curl Malaga virus, Tomato yellow leaf curl Axarquia virus,	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	Tredjeländer där det är känt att de relevanta EU-karantänkadegörarna förekommer	

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Cowpea mild mottle virus,</li> <li>— Lettuce infectious yellows virus,</li> <li>— Melon yellowing-associated virus,</li> <li>— Squash vein yellowing virus,</li> <li>— Sweet potato chlorotic stunt virus,</li> <li>— Sweet potato mild mottle virus,</li> <li>— Tomato mild mottle virus.</li> </ul>		<p>a) Där förekomst av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (icke-europeiska populationer) eller andra vektorer för EU-karantänkadegörarna inte har påvisats</p> <p>b) Där förekomst av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (icke-europeiska populationer) eller andra vektorer för EU-karantänkadegörarna har påvisats</p>	<p>Officiellt uttalande om att inga symptom på EU-karantänkadegörare har observerats på växterna under hela deras växtperiod</p> <p>Officiellt uttalande om att inga symptom på EU-karantänkadegörare har observerats på växterna under hela deras växtperiod,</p> <p>och</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i området som har påvisats vara fria från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. och andra vektorer för EU-karantänkadegörarna,</p> <p>eller</p> <p>b) produktionsanläggningen har befunnits vara fri från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. och andra vektorer för de relevanta EU-karantänkadegörarna vid officiella inspektioner som har genomförts vid lämpliga tidpunkter,</p> <p>eller</p> <p>c) växterna har genomgått en effektiv behandling som säkerställer utrotning av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. och de andra vektorerna för EU-karantänkadegörare, och har befunnits vara fria från dessa före export.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
8.	Örtartade växter för plantering, utom lökar, stamknölar, växter av familjen <i>Poaceae</i> , rhizom, fröer, knölar och växter i vävnadskultur	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	Tredjeländer där det är känt att <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) förekommer	<p>Officiellt uttalande om att växterna drivits upp på plantskola och att de</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>b) har sitt ursprung på en produktionsplats som av ursprungslandets växtskyddsmyndighet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har påvisats vara fri från <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, och att de vid de officiella inspektioner som genomförts minst en gång per månad under de tre månader som föregick exporten har förklarats fri från <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>eller</p> <p>c) omedelbart före export har genomgått en lämplig behandling mot <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) och att de vid en officiell inspektion har befunnits vara fria från <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Den behandling som avses i led c ska noggrant beskrivas i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
9.	Örtartade växter för plantering, utom fröer, av familjerna <i>Caryophyllaceae</i> (utom <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (utom <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> och <i>Rosaceae</i> (utom <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	Tredjeländer, utom Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkavkasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsy federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina	Officiellt uttalande om att växterna a) har drivits upp på plantskola, b) är fria från växtrester och fria från blommor och frukter, c) har inspekterats vid lämpliga tidpunkter och före export, d) har befunnits vara fria från symtom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer, och e) antingen har befunnits vara fria från tecken eller symtom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har genomgått lämplig behandling för att eliminera dessa organismer.
10.	Träd och buskar för plantering, utom fröer och växter i vävnadskultur	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	Tredjeländer, utom Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkavkasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsy federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina	Officiellt uttalande om att växterna a) är rena (dvs. fria från växtrester) och fria från blommor och frukter, b) har drivits upp på plantskola, c) har inspekterats vid lämpliga tidpunkter och före export och har befunnits vara fria från symtom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer, och antingen befunnits vara fria från tecken eller symtom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar eller har genomgått lämplig behandling för att eliminera dessa organismer.

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
11.	Lövfällande träd och buskar för plantering, utom fröer och växter i vävnadskultur	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	Tredjeländer, utom Albanien, Algeriet, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Egypten, Färöarna, Georgien, Island, Israel, Jordanien, Libanon, Libyen, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Marocko, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkavkaziska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Syrien, Tunisien, Turkiet och Ukraina	Officiellt uttalande om att växterna är vilande och fria från blad.
12.	Ätbara rötter och rotknölar, utom knölar av <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	Tredjeländer utom Schweiz	Officiellt uttalande om att sändningen eller partiet inte innehåller mer än 1 viktprocent (nettovikt) jord och odlingssubstrat.

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
13.	Lökar, stamknölar, rhizom och knölar, avsedda för plantering, utom knölar av <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	Tredjeländer utom Schweiz	Officiellt uttalande om att sändningen eller partiet inte innehåller mer än 1 viktprocent (nettovikt) jord och odlingssubstrat.
14.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjeländer utom Schweiz	Officiellt uttalande om att sändningen eller partiet inte innehåller mer än 1 viktprocent (nettovikt) jord och odlingssubstrat.
15.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att knölar har sitt ursprung a) i ett land där förekomst av <i>Tecia solanivora</i> (Povolný) inte har påvisats, eller b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Tecia solanivora</i> (Povolný).
16.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att a) knölar har sitt ursprung i länder som har påvisats vara fria från <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> , eller b) bestämmelser som erkänns som likvärdiga bestämmelserna i EU-lagstiftningen avseende bekämpning av <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i> , i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, har följts i ursprungslandet.



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
17.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjeländer där förekomst av <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival har påvisats	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) knölar har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (alla raser utom ras 1, den vanliga europeiska rasen) inte förekommer, och inga symptom på <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival har observerats på vare sig produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet under en tillräckligt lång tidsperiod,</p> <p>eller</p> <p>b) bestämmelser som erkänns som likvärdiga med bestämmelserna i EU-lagstiftningen avseende bekämpning av <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031 har följts i ursprungslandet.</p>
18.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., för plantering	0701 10 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att knölar har sitt ursprung på en plats där det är känt att <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens och <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens inte förekommer.</p>
19.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., för plantering	0701 10 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) knölar har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> inte förekommer,</p> <p>eller</p>

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) i områden där det är känt att <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> eller <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> förekommer, har knölna sitt ursprung på en produktionsplats som har befunnits vara fri från <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> eller som anses vara fri från dessa till följd av åtgärder som vidtagits för att utrota <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> och som fastställts i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031.</p>
20.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., för plantering	0701 10 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) knölna har sitt ursprung antingen i områden där det är känt att <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (alla populationer) och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) i områden där det är känt att <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen förekommer:</p> <p>i. knölna har sitt ursprung på en produktionsplats som har befunnits vara fri från <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, på grundval av en årlig inventering av värdväxterna genom okulärbesiktning av värdväxter vid lämpliga tidpunkter, och genom okulärbesiktning både utvändigt och genom att efter skörden skära igenom knölar från potatisväxter som har odlats på produktionsplatsen, eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>ii. stickprover av knölnarna efter skörd har kontrollerats, antingen med avseende på symtom efter användning av en lämplig metod för att framkalla symtom eller genom laboratorieundersökning, samt genom okulärbesiktning både utvändigt och genom att skära igenom knölnarna, vid lämpliga tidpunkter och i samtliga fall vid tidpunkten för förslutning av förpackningar eller behållare före saluföring i enlighet med bestämmelserna om förslutning i rådets direktiv 66/403/EEG, utan att några symtom på <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen påträffats.</p>
21.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., som inte är avsedda för plantering	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att knölnarna har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> inte förekommer.</p>
22.	Växter för plantering av <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. och <i>Solanum melongena</i> L., utom utsäde	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjeländer där det är känt att <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> eller <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> förekommer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i områden som har befunnits vara fria från <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i>,</p> <p>eller</p> <p>b) inga symtom på <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> har observerats på växterna på produktionsplatsen sedan början av den föregående växtperioden.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
23.	Växter av <i>Solanum lycopersicum</i> L. och <i>Solanum melongena</i> L., utom frukter och utsäde	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 0604 20 90 ex 1404 90 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”.</p>
24.	Växter för plantering av <i>Beta vulgaris</i> L., utom utsäde.	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att inga symtom på Beet curly top virus har observerats på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</p>
25.	Växter av <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. och <i>Pelargonium</i> l’Hérit. ex Ait., utom utsäde	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith och <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), eller</p> <p>b) inga tecken på <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith eller <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) har observerats på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden, eller</p> <p>c) växterna har genomgått lämplig behandling för att skydda dem mot de relevanta skadegörarna.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
26.	Växter för plantering av <i>Chrysanthemum</i> L. och <i>Solanum lycopersicum</i> L., utom utsäde	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att växterna odlats under hela sin livstid</p> <p>a) i ett land som är fritt från <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>, eller</p> <p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>c) på en produktionsplats som har fastställts vara fri från <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> vilket bekräftats genom officiella inspektioner och, när så är lämpligt, genom testning.</p>
27.	Växter för plantering av <i>Pelargonium</i> L'Hérit. ex Ait., utom utsäde	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Tredjeländer där det är känt att Tomato ringspot virus förekommer:</p> <p>a) där det är känt att <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i>, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain &amp; Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan &amp; Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (icke-EU-populationer) Dalmasso och <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti &amp; Bleve-Zacheo eller andra vektorer för Tomato ringspot virus inte förekommer</p>	<p>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) har sitt ursprung direkt från produktionsplatser där det är känt att Tomato ringspot virus inte förekommer, eller</p> <p>b) är högst av fjärde generationer och härstammar från moderplantor som har befunnits vara fria från Tomato ringspot virus genom ett officiellt godkänt system för virologisk testning.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
			b) där det är känt att <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> , <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan & Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (icke-EU-populationer) Dalmasso och <i>Xiphinema tarjansense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo eller andra vektorer för Tomato ringspot virus förekommer	Officiellt uttalande om att växterna a) har sitt ursprung direkt från produktionsplatser där det är känt att Tomato ringspot virus inte förekommer i jorden eller på växterna, eller b) är högst av andra generationer och härstammar från moderplantor som har befunnits vara fria från Tomato ringspot virus genom ett officiellt godkänt system för virologisk testning.
28.	Snittblommor av <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. och <i>Solidago</i> L., samt bladgrönsaker av <i>Apium graveolens</i> L. och <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att snittblommorna och bladgrönsakerna a) har sitt ursprung i ett land som är fritt från <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), eller b) har genomgått en officiell inspektion omedelbart före exporten och befunnits vara fria från <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) och <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
29.	Snittblommor av <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att snittblommorna a) har sitt ursprung i ett land som är fritt från <i>Thrips palmi</i> Karny, eller b) har genomgått en officiell inspektion omedelbart före exporten och befunnits vara fria från <i>Thrips palmi</i> Karny.
30.	Växter för plantering med naturlig eller artificiell dvärgväxt, utom utsäde	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	Tredjeländer, utom: Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet	Officiellt uttalande om att a) växterna, inbegripet dem som samlats in direkt från sin naturliga miljö, har vuxit, odlats och formats under minst två på varandra följande år före avsändandet i officiellt registrerade plantskolor som är underställda ett officiellt övervakat kontrollprogram,

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
			(Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina	<p>b) växterna i de plantskolor som avses i a) ska</p> <p>i. åtminstone under den period som avses i a)</p> <p>— ha odlats i krukor som placeras på hyllor minst 50 cm ovanför marken,</p> <p>— ha genomgått lämpliga behandlingar för att säkerställa att de är fria från icke-europeiska rostsvarpar, och det verksamma ämnet, koncentrationen och dagen för behandlingen anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Sanerings- och/eller desinfektionsbehandling”,</p> <p>— ha genomgått officiella inspektioner minst sex gånger per år vid lämpliga tidsintervall med avseende på förekomst av berörda EU-karantänskadegörare i enlighet med förordning (EU) 2016/2031, och dessa kontroller har även utförts på växter i den omedelbara närheten av de plantskolor som avses i a), åtminstone genom visuell undersökning av varje rad på fältet eller plantskolan och genom visuell undersökning av alla växtdelar ovanför odlingssubstratet, genom stickprovskontroller på minst 300 växter av ett släkte om släktet omfattar högst 3 000 växter, eller på 10 % av växterna om det finns mer än 3 000 växter av det släktet,</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— vid dessa inspektioner ha befunnits vara fria från de berörda relevanta EU-karantänsskadegörarna enligt specifikationen i föregående strecksats, angripna växter har avlägsnats och återstående växter, i förekommande fall, behandlats effektivt och förvarats under en lämplig tidsperiod och inspekterats för att säkerställa att de är fria från sådana skadegörare,</li> <li>— ha odlats antingen i ett oanvänt artificiellt odlingssubstrat eller i ett naturligt odlingssubstrat som har behandlats genom gasning eller med lämplig värmebehandling och efteråt kontrollerats och befunnits vara fria från alla EU-karantänsskadegörare,</li> <li>— ha odlats under omständigheter som ger en garanti för att odlingssubstratet har hållits fritt från EU-karantänsskadegörare, samt inom två veckor före avsändandet ha:</li> <li>— skakats och tvättats i rent vatten för att avlägsna det ursprungliga odlingssubstratet och förvarats med bara rötter, eller</li> <li>— skakats och tvättats i rent vatten för att avlägsna det ursprungliga odlingssubstratet och återplanterats i odlingssubstrat som uppfyller villkoren i led i femte strecksatsen, eller</li> </ul>



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>— ha genomgått lämpliga behandlingar för att säkerställa att odlingssubstratet är fritt från EU-karantänskadegörare, och det verksamma ämnet, koncentrationen och dagen för behandlingen anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Sanerings- och/eller desinfektionsbehandling”.</p> <p>ii. ha varit förpackade i förslutna behållare som har förseglats officiellt och försatts med registreringsnumret för den registrerade plantskolan, och detta nummer har angetts under rubriken ”Tilläggsdeklaration” i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 för att möjliggöra identifiering av sändningarna.</p>
31.	Växter av Pinales, utom frukter och fröer	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att växterna har producerats på en produktionsplats som är fri från <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 och <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.
32.	Växter av Pinales, utom frukter och fröer, med en höjd över 3 m	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	Tredjeländer, utom Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala	Officiellt uttalande om att växterna har producerats på en produktionsplats som är fri från <i>Scolytidae</i> spp. (icke-europeiska).

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
			distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina	
33.	Växter av <i>Castanea</i> Mill. och <i>Quercus</i> L., utom frukter och fröer	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att inga symtom på <i>Cronartium</i> spp., med undantag för <i>Cronartium gentianum</i> , <i>Cronartium pini</i> och <i>Cronartium ribicola</i> , har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden.
34.	Växter av <i>Quercus</i> L., utom frukter och fröer	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	Förenta staterna	Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i områden som påvisats vara fria från <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.
35.	Växter för plantering av <i>Corylus</i> L., utom fröer.	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	Kanada och Förenta staterna	Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung a) i ett område som av ursprungslandets växtskyddsmyndigheter, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration", eller

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				b) på en produktionsplats som av ursprungslandets växtskyddsmyndigheter har fastställts vara fri från <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller vid officiella inspektioner som har genomförts på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av de tre senaste föregående avslutade växtperioderna, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration".
36.	Växter av <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. och <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., utom frukter och fröer	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	Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och Förenta staterna	Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet fastställts vara fritt från <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, och denna frihet från skadegörare i förväg skriftligen har meddelats till kommissionen av den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet.
37.	Växter för plantering av <i>Juglans</i> L. och <i>Pterocarya</i> Kunth, utom fröer	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	Förenta staterna	Officiellt uttalande om att växterna för plantering a) under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration", eller

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) har sitt ursprung på en produktionsplats, inklusive ett omgivande område med en radie på minst 5 km, där varken symtom på <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman eller förekomst av vektorn har observerats vid officiella inspektioner inom en period av två år före exporten, växterna för plantering har inspekterats omedelbart före exporten och hanterats och förpackats på ett sätt som förebygger angrepp efter det att växterna lämnat produktionsplatsen,</p> <p>eller</p> <p>c) har sitt ursprung på en produktionsplats som är fullständigt fysiskt skyddad och där växterna för plantering har kontrollerats omedelbart före exporten och hanterats och förpackats på ett sätt som förebygger angrepp efter det att växterna lämnat produktionsplatsen.</p>
38.	Växter av <i>Betula</i> L., utom frukter och fröer	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett land där det är känt att <i>Agrilus anxius</i> Gory inte förekommer.
39.	Växter för plantering av <i>Platanus</i> L., utom fröer	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, Turkiet och Förenta staterna	Officiellt uttalande om att växterna <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Ceratocystis platanii</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) har odlats på en produktionsplats som har fastställts vara fri från <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder:</p> <p>i. som har registrerats och övervakas av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet,</p> <p>och</p> <p>ii. som har genomgått årliga officiella inspektioner med avseende på alla symtom på <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., inklusive produktionsplatsens omedelbara närhet, vilka har genomförts vid de tidpunkter på året som är mest lämpliga för upptäckt av den berörda skadegöraren,</p> <p>och</p> <p>iii. ett representativt urval av växterna har genomgått testning avseende förekomst av <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., vid de tidpunkter på året som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren.</p>
40.	Växter för plantering av <i>Populus</i> L., utom fröer	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att inga symtom på <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> Shain har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden.
41.	Växter av <i>Populus</i> L., utom frukter och fröer	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- och Sydamerika	Officiellt uttalande om att inga symtom på <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden.

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
42.	Växter för plantering, utom ympkvistar, sticklingar, växter i vävnadskultur, pollen och fröer av <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. och <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	Kanada och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Saperda candida</i> Fabricius, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration".</p> <p>eller</p> <p>b) under en period på minst två år före exporten, eller under hela sin livstid när det gäller växter som är yngre än två år, har odlats på en produktionsplats som fastställts vara fri från <i>Saperda candida</i> Fabricius i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och</p> <p>i. som har registrerats och övervakas av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet,</p> <p>och</p> <p>ii. som har genomgått två officiella inspektioner årligen avseende alla tecken på <i>Saperda candida</i> Fabricius vid de tidpunkter på året som är mest lämpliga för upptäckt av förekomst av den berörda skadegöraren,</p> <p>och</p> <p>iii. där plantorna har odlats:</p> <p>— i en insektsskyddad produktionsanläggning som skydd mot introduktion av <i>Saperda candida</i> Fabricius,</p> <p>eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>— i en anläggning med tillämpning av lämpliga förebyggande behandlingar och omgiven av en buffertzona med en bredd på minst 500 m, där frånvaro av <i>Saperda candida</i> Fabricius bekräftats genom officiella inventeringar som genomförts årligen vid lämpliga tidpunkter,</p> <p>och</p> <p>iv. växterna har omedelbart före export genomgått en noggrann undersökning med avseende på förekomst av <i>Saperda candida</i> Fabricius, särskilt i växternas stammar, inklusive förstörande provtagning där så är lämpligt.</p>
43.	Växter för plantering, utom växter i vävnadskultur och fröer, av <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. och <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	Kanada, Mexiko och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet fastställts vara fritt från <i>Grapholita packardi</i> Zeller, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) under hela sin livstid har odlats på en produktionsplats som har fastställts vara fri från <i>Grapholita packardi</i> Zeller i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</p> <p>i. som har registrerats och övervakas av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet,</p> <p>och</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>ii. som har genomgått årliga inspektioner avseende alla tecken på <i>Grapholita packardi</i> Zeller vid de tidpunkter på året som är lämpliga för upptäckt av förekomst av den berörda skadegöraren,</p> <p>och</p> <p>iii. där växterna har odlats på en plats med tillämpning av lämpliga förebyggande behandlingar och där frånvaro av <i>Grapholita packardi</i> Zeller har bekräftats genom officiella inventeringar som genomförts årligen vid tidpunkter på året som är lämpliga för upptäckt av förekomst av den berörda skadegöraren,</p> <p>och</p> <p>iv. växterna har omedelbart före export genomgått en noggrann undersökning med avseende på förekomst av <i>Grapholita packardi</i> Zeller,</p> <p>eller</p> <p>c) har odlats i en insektsskyddad produktionsanläggning som skydd mot introduktion av <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
44.	Växter för plantering av <i>Crataegus</i> L., utom fröer	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	Tredjeländer där det är känt att <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. och Ev. förekommer	Officiellt uttalande om att inga symtom på <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. och Ev. har observerats på växter på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden.
45.	Växter för plantering av <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., utom fröer	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	Tredjeländer där det är känt att icke-europeiska virus, viroider och fytoplasma eller <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. & Ev. förekommer på de berörda släktena	Officiellt uttalande om att inga symtom på sjukdomar orsakade av icke-europeiska virus, viroider och fytoplasma och <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. & Ev. har observerats på växterna på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden.



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
46.	Växter för plantering av <i>Malus</i> Mill., utom fröer	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	Tredjeländer där det är känt att Cherry rasp leaf virus eller Tomato ringspot virus förekommer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna</p> <p>i. är officiellt certifierade under ett certifieringsprogram som kräver att de härstammar i direkt led från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som har genomgått officiell testning med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder, åtminstone beträffande Cherry rasp leaf virus och Tomato ringspot virus, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från de skadegörarna,</p> <p>eller</p> <p>ii. härstammar i direkt led från material som förvaras under lämpliga förhållanden och som åtminstone en gång under de senaste tre avslutade växtperioderna har genomgått officiell testning med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder beträffande åtminstone Cherry rasp leaf virus och Tomato ringspot virus, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från de skadegörarna</p> <p>b) inga symtom på sjukdomar orsakade av Cherry rasp leaf virus eller Tomato ringspot virus har observerats på växter på produktionsplatsen, eller på växter som är känsliga för angrepp i dess omedelbara närhet, sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
47.	Växter för plantering av <i>Prunus</i> L., utom fröer för punkt 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) Tredjeländer där det är känt att Tomato ringspot virus förekommer  b) Tredjeländer där det är känt att American plum line pattern virus, Cherry rasp leaf virus, Peach mosaic virus, Peach rosette mosaic virus förekommer	Officiellt uttalande om att  a) växterna  i. är officiellt certifierade enligt ett certifieringsprogram som kräver att de härstammar i direkt led från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som har genomgått officiell testning, åtminstone med avseende på de relevanta EU-karantänskadegörarna, med lämpliga indikatorer avseende förekomst av dessa skadegörare eller likvärdiga metoder, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från de skadegörarna,  eller  ii. härstammar i direkt led från material som förvaras under lämpliga förhållanden och som minst en gång under de senaste tre avslutade växtperioderna har genomgått officiell testning, åtminstone med avseende på de relevanta EU-karantänskadegörarna, med lämpliga indikatorer avseende förekomst av dessa skadegörare eller likvärdiga metoder, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från de skadegörarna,  b) inga symtom på sjukdomar orsakade av de relevanta skadegörarna har observerats på växter på produktionsplatsen, eller på växter som är känsliga för angrepp i dess omedelbara närhet, sedan början av de tre senaste avslutade växtperioderna.

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
48.	Växter för plantering av <i>Rubus</i> L., utom fröer för punkt 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) Tredjeländer där det är känt att Tomato ringspot virus och Black raspberry latent virus förekommer b) Tredjeländer där det är känt att Raspberry leaf curl virus och Cherry rasp leaf virus förekommer	a) växterna ska vara fria från bladlus, inklusive bladlusägg, b) officiellt uttalande om att  i. växterna  — är officiellt certifierade enligt ett certifieringsprogram som kräver att de härstammar i direkt led från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som har genomgått officiell testning, åtminstone med avseende på de relevanta EU-karantänsskadegörarna, med lämpliga indikatorer avseende förekomst av dessa skadegörare eller likvärdiga metoder, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från de EU-karantänsskadegörarna,  eller  — härstammar i direkt led från material som förvaras under lämpliga förhållanden och som minst en gång under de senaste tre avslutade växtperioderna har genomgått officiell testning, åtminstone med avseende på relevanta EU-karantänsskadegörare, med lämpliga indikatorer avseende förekomst av dessa skadegörare eller likvärdiga metoder, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från de skadegörarna,  ii. inga symtom på sjukdomar orsakade av de relevanta skadegörarna har observerats på växter på produktionsplatsen, eller på växter som är känsliga för angrepp i dess omedelbara närhet, sedan början av de tre senaste avslutade växtperioderna.

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
49.	Växter för plantering av <i>Fragaria</i> L., utom fröer	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Tredjeländer där det är känt att Strawberry witches' broom phytoplasma förekommer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna, med undantag av dem som har dragits upp från utsäde</p> <p>i. antingen är officiellt certifierade enligt ett certifieringsprogram som kräver att de härstammar i direkt led från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som har genomgått officiell testning, åtminstone med avseende på Strawberry witches' broom phytoplasma, med lämpliga indikatorer avseende förekomst av dessa skadegörare eller likvärdiga metoder, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från Strawberry witches' broom phytoplasma,</p> <p>eller</p> <p>ii. härstammar i direkt led från material som förvaras under lämpliga förhållanden och som minst en gång under de senaste tre avslutade växtperioderna har genomgått officiell testning, åtminstone med avseende på Strawberry witches' broom phytoplasma, med lämpliga indikatorer avseende förekomst av dessa skadegörare eller likvärdiga metoder, och som vid dessa tester har befunnits vara fria från Strawberry witches' broom phytoplasma,</p> <p>b) inga symtom på sjukdomar orsakade av Strawberry witches' broom phytoplasma har observerats på växter på produktionsplatsen, eller på växter som är mottagliga för angrepp i dess omedelbara närhet, sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</p>
50.	Växter för plantering av <i>Fragaria</i> L., utom fröer	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Anthonomus signatus</i> Say och <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling inte förekommer.</p>

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
51.	Växter av <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afragyle</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>Triphasia</i> Lour. och <i>Vepris</i> Comm., utom frukter (men inklusive fröer) och fröer av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf. och hybrider av dessa	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter americanus</i> och <i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticus</i> , organismer som orsakar sjukdomen Huanglongbing (citrus greening) på citrus, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta.
52.	Växter av <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., utom frukter och fröer	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att  a) växterna har sitt ursprung i ett land där det är känt att <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio inte förekommer,  eller  b) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,  eller  c) växterna har odlats på en produktionsplats som har registrerats och övervakas av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet,  och

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>växterna har odlats under ett års tid i en insektsskyddad produktionsanläggning som skydd mot introduktion av <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio,</p> <p>och</p> <p>två officiella inspektioner har genomförts vid lämpliga tidpunkter under en period på minst ett år före förflyttningen och inga tecken på <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio har observerats i anläggningen,</p> <p>och</p> <p>växterna före förflyttning har hanterats och förpackats på ett sätt som förebygger angrepp efter det att växterna lämnat produktionsplatsen.</p>
53.	Växter av <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afragyle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choi-sya</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., utom frukter och fröer	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 1404 90 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land där det är känt att <i>Diaphorina citri</i> Kuway inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Diaphorina citri</i> Kuway, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration",</p>
54.	Växter av <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. och <i>Swinglea</i> Merr., utom frukter och fröer	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	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta.</p> <p>eller</p>

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> , i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,
55.	Växter för plantering av <i>Palmae</i> , utom fröer	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	Tredjeländer, utom  Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug)), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina	Officiellt uttalande om att  a) växterna antingen har sitt ursprung i ett område som har påvisats vara fritt från Palm lethal yellowing phytoplasmas och Coconut cadang-cadang viroid, och inga symtom har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden  eller  b) inga symtom på Palm lethal yellowing phytoplasmas och Coconut cadang-cadang viroid har observerats på växterna sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och växter på produktionsplatsen med symtom som väcker misstanke om angrepp av skadegörarna har gallrats ut på den platsen och växterna har genomgått lämplig behandling för att befria dem från <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,  c) när det gäller växter i vävnadskultur härstammar växterna från växter som uppfyllde kraven i a) eller b).

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
56.	Växter av <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. och <i>Vallisneria</i> sp.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90	Tredjeländer utom Schweiz	Officiellt uttalande om att ett representativt urval av rötterna har genomgått testning med avseende på åtminstone skadliga nematoder, med metoder som är lämpliga för upptäckt av dessa skadegörare, och har vid dessa tester befunnits vara fritt från skadliga nematoder.
57.	Frukter av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa	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	Tredjeländer	Frukterna ska vara fria från stjälkar och blad, och emballaget ska vara försett med ett lämpligt märke som anger ursprung.
58.	Frukter av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr., och hybrider av dessa	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	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att a) frukterna har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om detta.  eller b) frukterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i> ) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> , i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om detta,  eller



▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>c) frukterna har sitt ursprung på en produktionsplats som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fri från <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>d) produktionsanläggningen och dess omedelbara närhet omfattas av lämpliga behandlingar och odlingsmetoder för att motverka <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>och</p> <p>frukterna har genomgått behandling med natrium-ortofenylfenat eller annan effektiv behandling som nämns i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om behandlingsmetoden,</p> <p>och</p> <p>officiella inspektioner som genomförts vid lämpliga tidpunkter före exporten har visat att frukterna är fria från symtom på <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>e) när det gäller frukter som är avsedda för industriell bearbetning har officiella inspektioner som genomförts vid lämpliga tidpunkter före exporten visat att frukterna är fria från symtom på <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>och</p> <p>produktionsanläggningen och dess omedelbara närhet omfattas av lämpliga behandlingar och odlingsmetoder för att motverka <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> och <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i>,</p> <p>och</p> <p>förflyttning, lagring och bearbetning sker under förhållanden som godkänts i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031.</p> <p>och</p> <p>frukterna har transporterats i enskilda förpackningar som är försedda med en etikett som innehåller en spårbarhetskod och en uppgift om att frukterna är avsedda för industriell bearbetning,</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>
59.	Fruktar av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa	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	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) frukterna har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) frukterna har sitt ursprung i ett område som är erkänt såsom fritt från <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>c) inga symtom på <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho &amp; O. Mendes) Crous &amp; U. Braun har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste växtperioden, och att det vid lämplig en vederbörlig officiell undersökning inte påvisats några symtom på denna skadegörare hos några av de frukter som har skördats på produktionsplatsen.</p>
60.	Fruktar av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa, utom frukter av <i>Citrus aurantium</i> L. och <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	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) frukterna har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) frukterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, och att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>eller</p> <p>c) frukterna har sitt ursprung på en produktionsplats som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fri från <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>och</p> <p>frukterna har befunnits vara fria från symtom på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa genom officiell inspektion av ett representativt urval, vilket har definierats i enlighet med internationella standarder,</p> <p>eller</p> <p>d) frukterna har sitt ursprung på en produktionsplats som omfattas av lämpliga behandlingar och odlingsmetoder för att motverka <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa,</p> <p>och</p> <p>officiella inspektioner har genomförts på produktionsplatsen under odlingssäsongen sedan början av den senaste växtperioden, och inga symtom på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa har upptäckts i frukterna,</p> <p>och</p> <p>de skördade frukterna från den produktionsplatsen har befunnits vara fria från symtom på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa vid en officiell kontroll före export av ett representativt urval, definierat i enlighet med internationella standarder,</p> <p>och</p>

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>e) när det gäller frukter avsedda för industriell bearbetning har frukterna befunnits vara fria från symtom på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa före export vid en officiell kontroll av ett representativt urval, vilket har definierats i enlighet med internationella standarder,</p> <p>och</p> <p>ett uttalande om att frukterna har sitt ursprung i en produktionsanläggning som genomgår lämpliga behandlingar för att motverka <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, som utförs vid den tidpunkt på året som är lämplig för upptäckt av den berörda skadegöraren, ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration",</p> <p>och</p> <p>förflyttning, lagring och bearbetning sker under förhållanden som godkänts i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031.</p> <p>och</p> <p>frukterna har transporterats i enskilda förpackningar som är försedda med en etikett som innehåller en spårbarhetskod och en uppgift om att frukterna är avsedda för industriell bearbetning,</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
61.	Fruktar av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa, <i>Mangifera</i> L. och <i>Prunus</i> L.	ex 0804 50 00 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 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) frukterna har sitt ursprung i ett land som i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder är erkänt såsom fritt från <i>Tephritidae</i> (icke-europeiska), som det är känt att dessa frukter är mottagliga för, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) frukterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Tephritidae</i> (icke-europeiska) som det är känt att dessa frukter är mottagliga för och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, och den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet har i förväg skriftligen meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>c) inga symtom på <i>Tephritidae</i> (icke-europeiska), som dessa frukter är kända att vara mottagliga för, har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden vid officiella inspektioner som har genomförts minst en gång per månad under de tre månader som föregick skörden, och ingen av de frukter som har skördats på produktionsplatsen har vid en lämplig officiell undersökning visat något tecken på skadegöraren i fråga,</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				d) frukterna har omfattats av en effektiv systematisk strategi eller en effektiv behandling efter skörd för att säkerställa frihet från <i>Tephritidae</i> (icke-europeiska), som det är känt att dessa frukter är mottagliga för, och användningen av en systematisk metod eller uppgifter om behandlingsmetoden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om den systematiska strategin eller behandlingsmetoden.
62.	Frukt av <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., utom <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. och <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch och <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 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 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Länder på den afrikanska kontinenten, Kap Verde, Sankt Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius och Israel	<p>Officiellt uttalande om att frukterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>c) har sitt ursprung på en produktionsplats som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fri från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder</p> <p>och uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>och officiella inspektioner har genomförts på produktionsplatsen vid lämpliga tidpunkter under odlingssäsongen, inklusive en visuell undersökning av ett representativt urval frukter som påvisats vara fria från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>eller</p> <p>d) frukterna har genomgått en effektiv köldbekämpning för att säkerställa frihet från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) eller omfattats av en effektiv systematisk strategi eller annan effektiv behandling efter skörd för att säkerställa frihet från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), och användningen av en systematisk strategi eller uppgifter om behandlingsmetoden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om den systematiska strategin eller behandlingsmetoden efter skörd åtföljt av dokumentation som styrker metodens effektivitet.</p>



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
63.	Frukter av <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. och <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	Kanada, Mexiko och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att frukterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Grapholita packardi</i> Zeller och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) har sitt ursprung på en produktionsplats där officiella inspektioner och inventeringar av förekomsten av <i>Grapholita packardi</i> Zeller genomförs vid lämpliga tidpunkter under odlingssäsongen, inklusive en okulärbesiktning av ett representativt urval frukter som visat sig vara fria från denna skadedörare</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) har omfattats av en effektiv systematisk strategi eller en effektiv behandling efter skörd för att säkerställa frihet från <i>Grapholita packardi</i> Zeller, och användningen av en systematisk strategi eller uppgifter om behandlingsmetoden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om den systematiska strategin eller behandlingsmetoden efter skörd.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
64.	Frukter av <i>Malus</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun &amp; E. Tanaka, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun &amp; E. Tanaka i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>c) har sitt ursprung på en produktionsplats där officiella inspektioner och inventeringar av förekomsten av <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun &amp; E. Tanaka genomförs vid lämpliga tidpunkter under odlings-säsongen för att upptäcka förekomst av skadegöraren, inklusive en okulärbesiktning av ett representativt urval av frukter som påvisats vara fria från skadegöraren</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				d) har omfattats av en effektiv systematisk strategi eller en effektiv behandling efter skörd för att säkerställa frihet från <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E. Tanaka, och användningen av en systematisk strategi eller uppgifter om behandlingsmetoden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om den systematiska strategin eller behandlingsmetoden efter skörd.
65.	Fruktar av <i>Malus</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Antonomus quadrigibbus</i> Say och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>c) har sitt ursprung på en produktionsplats där officiella inspektioner och inventeringar av förekomsten av <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say genomförs vid lämpliga tidpunkter under odlingssäsongen, inklusive en okulärbesiktning av ett representativt urval frukter som visat sig vara fria från denna skadegörare</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) har omfattats av en effektiv systematisk strategi eller en effektiv behandling efter skörd för att säkerställa frihet från <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, och användningen av en systematisk strategi eller uppgifter om behandlingsmetoden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om den systematiska strategin eller behandlingsmetoden efter skörd.</p>
66.	Frukt av <i>Malus Mill.</i>	0808 10 10 0808 10 80	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) och <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p>

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>c) har sitt ursprung på en produktionsplats där officiella inspektioner och inventeringar av förekomsten av <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) och <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) genomförs vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegörarna under odlingssäsongen, inklusive en okulärbesiktning av ett representativt urval frukter som visat sig vara fria från dessa skadegörare</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det certifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p> <p>eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				d) har omfattats av en effektiv systematisk strategi eller en effektiv behandling efter skörd för att säkerställa frihet från <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) och <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), och användningen av en systematisk strategi eller uppgifter om behandlingsmetoden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om den systematiska strategin eller behandlingsmetoden efter skörd.
67.	Fruktar av <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Australien, Nord- och Sydamerika och Nya Zeeland	<p>Officiellt uttalande om att frukterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>c) på en produktionsplats, vilket inkluderar dess omedelbara närhet, där officiella inspektioner och inventeringar av förekomsten av <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), genomförs under de tre sista månaderna före export och som är föremål för effektiv behandling för att säkerställa att de är fria från den skadegöraren, och representativa stickprov av frukt har inspekterats före exporten,</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det certifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) i en insektsskyddad produktionsanläggning som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fri från <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) på grundval av officiella inspektioner och inventeringar som genomförts under tre månader före export</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>
68.	Frukt av <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. och <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	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p>

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, under förutsättning att den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet i förväg skriftligen har meddelat kommissionen om detta,</p> <p>eller</p> <p>c) på en produktionsplats som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och officiella inspektioner har genomförts på produktionsplatsen vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren under odlings-säsongen, inklusive en okulärbesiktning av ett representativt urval frukter som visat sig vara fria från <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) i en insektsskyddad produktionsanläggning som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fri från <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) på grundval av officiella inspektioner och inventeringar som genomförts under tre månader före export</p> <p>och</p> <p>uppgifter om spårbarhet ingår i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
69.	Frukter av <i>Solanum lycopersicum</i> L. och <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land som är erkänt såsom fritt från <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, eller</p> <p>c) på en produktionsplats som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fri från <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) på grundval av officiella inspektioner och inventeringar som genomförts under tre senaste månaderna före export, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”.</p>
70.	Frukter av <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett land som är fritt från <i>Thrips palmi</i> Karny i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>b) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Thrips palmi</i> Karny, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				c) har genomgått en officiell inspektion omedelbart före exporten och befunnits vara fria från <i>Thrips palmi</i> Karny.
71.	Frukter av <i>Momordica</i> L.	ex 0709 99 90	Tredjeländer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett land som är fritt från <i>Thrips palmi</i> Karny i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</p> <p>eller</p> <p>b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Thrips palmi</i> Karny, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”.</p>
72.	Frukter av <i>Capsicum</i> L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Costa Rica, Dominikanska republiken, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexiko, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, Förenta staterna och Franska Polynesien, där det är känt <i>Anthonomus eugenii</i> Cano förekommer	<p>Officiellt uttalande om att frukterna har sitt ursprung</p> <p>a) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>b) på en produktionsplats som av ursprungslandets nationella växtskyddsorganisation har fastställts vara fri från <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”, och som vid officiella inspektioner som genomförts minst en gång per månad under de två månader som föregick exporten har förklarats vara fria från <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, både på produktionsplatsen och i dess omedelbara närhet.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
73.	Fröer av <i>Zea mays</i> L.	ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att a) fröerna har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters inte förekommer, eller b) ett representativt prov av fröerna har undersökts och befunnits vara fritt från <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.
74.	Fröer av släktena <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. och <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, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och Förenta staterna där det är känt att <i>Tilletia indica</i> Mitra förekommer	Officiellt uttalande om att fröerna har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Tilletia indica</i> Mitra inte förekommer. Områdets namn anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Ursprungsart”.
75.	Spannmål av släktena <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. och <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och Förenta staterna där det är känt att <i>Tilletia indica</i> Mitra förekommer	Officiellt uttalande om att a) spannmålen har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Tilletia indica</i> Mitra inte förekommer. Områdets namn anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Ursprungsart”, eller b) inga symtom på <i>Tilletia indica</i> Mitra har observerats på växterna på produktionsplatsen under deras senaste avslutade växtperiod, och att representativa prov av spannmålen tagits både vid skörd och före transport, att proven kontrollerats och befunnits fria från <i>Tilletia indica</i> Mitra, den senare anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Produktens namn”, som ”testad och befunnits vara fri från <i>Tilletia indica</i> Mitra”.

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
76.	<p>Trä av barrträd (Pinales), med undantag för <i>Thuja L.</i> och <i>Taxus L.</i>, utom i form av:</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån, träavfall eller småbitar som helt eller delvis kommer från dessa barrträd,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningarna och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>— trä av <i>Libocedrus decurrens</i> Torr. när det framgår att träet har behandlats eller använts för tillverkning av blyertspennor genom värmebehandling där en minimitemperatur på 82 °C behållits under en period på 7–8 dagar,</p> <p>men inbegripet virke som inte har kvar sin naturligt rundade yta</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>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada, Kina, Japan, Sydkorea, Mexiko, Taiwan och Förenta staterna, där det är känt att <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhrer) Nickle <i>et al.</i> förekommer</p>	<p>Ett officiellt uttalande om att träet har genomgått en lämplig</p> <p>a) värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges med märkningen "HT" på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>och</p> <p>ett officiellt uttalande om att träet efter behandlingen transporterades till dess att det lämnade det land som utfärdade uttalandet, utanför flygsäsongen för vektorn <i>Monochamus</i> och med en säkerhetsmarginal på ytterligare fyra veckor i början och i slutet av den förväntade flygsäsongen, eller, såvida det inte rör sig om barkfritt trä, med en övertäckning som gör att det inte kan angripas av <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhrer) Nickle <i>et al.</i> eller dess vektor,</p> <p>eller</p> <p>b) gasning med en metod som godkänts i enlighet med det fortfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (g/m<sup>3</sup>) och exponeringstiden anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>c) kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, trycket (psi eller kPa) och koncentrationen (%) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, och torkning i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen ”Kiln-dried” eller ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning tillsammans med märkningen ”HT”, på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>
77.	Trä från barrträd (Pinales) i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa barrträd.	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Kanada, Kina, Japan, Sydkorea, Mexiko, Taiwan och Förenta staterna, där det är känt att <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle <i>et al.</i> förekommer	<p>Ett officiellt uttalande om att träet har genomgått en lämplig</p> <p>a) värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>och</p>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>ett officiellt uttalande om att träet efter behandlingen transporterades till dess att det lämnade det land som utfärdade uttalandet, utanför flygsäsongen för vektorn <i>Monochamus</i> och med en säkerhetsmarginal på ytterligare fyra veckor i början och i slutet av den förväntade flygsäsongen, eller, såvida det inte rör sig om barkfritt trä, med en övertäckning som gör att det inte kan angripas av <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhner) Nickle <i>et al.</i> eller dess vektor,</p> <p>eller</p> <p>b) gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (<math>\text{g/m}^3</math>) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, och torkning i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen "Kiln-dried" eller "KD" eller en annan internationellt erkänd märkning tillsammans med märkningen "HT", på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
78.	<p>Trä av <i>Thuja</i> L. och <i>Taxus</i> L., utom i form av:</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån, träavfall eller småbitar som helt eller delvis kommer från dessa barrträd,</p> <p>träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet sådant trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta</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>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada, Kina, Japan, Sydkorea, Mexiko, Taiwan och Förenta staterna, där det är känt att <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhner) Nickle <i>et al.</i> förekommer</p>	<p>Officiellt uttalande om träet</p> <p>a) är barkfritt,</p> <p>eller</p> <p>b) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen ”Kiln-dried” eller ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges med märkningen ”HT” på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) har genomgått en lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (<math>\text{g/m}^3</math>) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>e) har genomgått en lämplig kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, trycket (psi eller kPa) och koncentrationen (%) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
79.	<p>Trä av barrträd (Pinales), utom i form av:</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån, träavfall eller småbitar som helt eller delvis kommer från dessa barrträd,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet virke som inte har kvar sin naturligt rundade yta</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>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kazakstan, Ryssland och Turkiet	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i områden som det är känt är fria från</p> <p>i. <i>Monochamus</i> spp. (icke-europeiska populationer),</p> <p>ii. <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 &amp; Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor &amp; Zhang och <i>Pissodes zizacuarensis</i> Sleeper,</p> <p>iii. <i>Scolytidae</i> spp. (icke-europeisk)</p> <p>och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Ursprungsort",</p> <p>eller</p> <p>b) är barkfritt och fritt från gnaghål orsakade av släktet <i>Monochamus</i> spp. (icke-europeiska populationer), som för detta ändamål definieras som de som är större än 3 mm,</p> <p>eller</p> <p>c) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen "Kiln-dried" eller "KD" eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</p> <p>eller</p> <p>d) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges med märkningen "HT" på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>eller</p> <p>e) har genomgått en lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (g/m<sup>3</sup>) och exponeringstiden (h) har angetts i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>f) har genomgått en lämplig kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, trycket (psi eller kPa) och koncentrationen (%) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>
80.	<p>Trä av barrträd (Pinales), utom i form av:</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån, träavfall eller småbitar som helt eller delvis kommer från dessa barrträd,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fitosanitära unionskrav som</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>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	<p>Tredjeländer, utom:</p> <p>— Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Kazakstan, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland, San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina,</p> <p>— Kanada, Kina, Japan, Sydkorea, Mexiko, Taiwan och Förenta staterna, där det är känt att <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhner) Nickle <i>et al.</i> förekommer</p>	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) är barkfritt och fritt från gnaghål orsakade av släktet <i>Monochamus</i> spp. (icke-europeiska populationer), som för detta ändamål definieras som de som är större än 3 mm,</p> <p>eller</p> <p>b) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen ”Kiln-dried” eller ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått en lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (g/m<sup>3</sup>) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	träet i sändningen, men inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta.			<p>eller</p> <p>d) har genomgått en lämplig kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, trycket (psi eller kPa) och koncentrationen (%) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p> <p>eller</p> <p>e) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges med märkningen ”HT” på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>
81.	Trä i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall som helt eller delvis erhållits från barrträd (Pinales).	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	<p>Tredjeländer, utom:</p> <p>Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, San Marino, Serbien, Schweiz och Ukraina,</p> <p>och utom Kanada, Kina, Japan, Sydkorea, Mexiko, Taiwan och Förenta staterna, där det är känt att <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner &amp; Buhrer) Nickle <i>et al.</i> förekommer</p>	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Monochamus</i> spp. (icke-europeiska 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 &amp; Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor &amp; Zhang och <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, <i>Scolytidae</i> spp. (icke-europeisk) inte förekommer.</p> <p>Området ska anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Ursprungsart”,</p> <p>eller</p> <p>b) har producerats från barkat rundvirke,</p> <p>eller</p> <p>c) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrs substansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema,</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>eller</p> <p>d) har genomgått en lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (<math>\text{g/m}^3</math>) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>e) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>
82.	Lös bark av barrträd (Pinales).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Tredjeländer, utom: Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgoområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina	<p>Officiellt uttalande om att den lösa barken</p> <p>a) har genomgått en lämplig gasning med ett rönkningsmedel som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i barken, koncentrationen (<math>\text{g/m}^3</math>) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>b) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av barken kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>och</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				c) efter behandlingen transporterades till dess att det lämnade det land som utfärdade uttalandet, utanför flygsäsongen för vektor <i>Monochamus</i> och med en säkerhetsmarginal på ytterligare fyra veckor i början och i slutet av den förväntade flygsäsongen, eller med en övertäckning som gör att den inte kan angripas av <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle <i>et al.</i> eller dess vektor.
83.	<p>Trä av <i>Juglans</i> L. och <i>Pterocarya</i> Kunth, utom i form av:</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån eller annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa växter,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet virke som inte har kvar sin naturligt rundade yta</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>	Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration",</p> <p>eller</p> <p>b) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 40 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges med märkningen "HT" på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, och i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) har huggits eller sågats så att den naturligt rundade ytan helt har avlägsnats.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
84.	<p>Lös bark och trä av <i>Juglans</i> L. och <i>Pterocarya</i> Kunth, i form av:</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån eller annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa växter,</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att träet eller den lösa barken</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>b) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av barken eller träet kontinuerligt under minst 40 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>
85.	<p>Trä av <i>Acer saccharum</i> Marsh., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, utom i form av</p> <p>— trä som är avsett för produktion av fanerskivor, och</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall,</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>	Kanada och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att träet har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen ”Kiln-dried” eller ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,			
86.	Trä av <i>Acer saccharum</i> Marsh. som är avsett för produktion av fanerskivor	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	Kanada och Förenta staterna	Officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf Moreau inte förekommer, och är avsett för produktion av fanerskivor.
87.	Trä av <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. och <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., utom i form av  — flis, spån, sågspån eller hyvelspån, annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa träd,	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 4416 00 00 ex 9406 10 00	Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och Förenta staterna	Officiellt uttalande om att  a) träet har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet fastställts vara fritt från <i>Agrilus planipennis</i> , i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, och denna frihet från skadegörare i förväg skriftligen har meddelats till kommissionen av den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet,  eller

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	<p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningarna och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta, samt möbler och andra föremål som gjorts av obehandlat trä,</p>			<p>b) barken och minst 2,5 cm av den yttre splintveden avlägsnas i en anläggning som godkänts och övervakas av den nationella växtskyddsorganisationen,</p> <p>eller</p> <p>c) träet har genomgått joniserande bestrålning för att uppnå en absorberad dos på minst 1 kGy i alla delar av träet.</p>
88.	<p>Trä i form av flis, spån, sågspån eller hyvelspån, annat träavfall som helt eller delvis erhållits från <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. och <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold &amp; Zucc.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	<p>Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och Förenta staterna</p>	<p>Officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet fastställts vara fritt från <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, och denna frihet från skadegörare i förväg skriftligen har meddelats till kommissionen av den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
89.	Lös bark och föremål tillverkade av bark av <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. och <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och Förenta staterna	Officiellt uttalande om att barken har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet fastställts vara fritt från <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, och denna frihet från skadegörare i förväg skriftligen har meddelats till kommissionen av den nationella växtskyddsmyndigheten i det berörda tredjelandet.
90.	Trä av <i>Quercus</i> L., utom i form av — flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall, — fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderarbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, även tunnstav, där det finns dokumentation som styrker att träet har genomgått värmebehandling så att en minimitemperatur på 176 °C har uppnåtts under 20 minuter, — träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fitosanitära unionskrav som träet i sändningen,	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 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 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Förenta staterna	Officiellt uttalande om att träet  a) är hugget eller sågat på fyra sidor så att den rundade ytan helt har avlägsnats,  eller  b) är barkfritt och vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen,  eller  c) är barkfritt och har desinficerats med hjälp av en lämplig behandling med hetluft eller hett vatten,  eller  d) om det är sågat, med eller utan vidhängande barkrester, har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen "Kiln-dried" eller "KD" eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	men inbegripet sådant trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta			
91.	Trä i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall som helt eller delvis erhållits från <i>Quercus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Förenta staterna	Officiellt uttalande om att träet a) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema, eller b) har genomgått en lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (g/m <sup>3</sup> ) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031, eller c) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,
92.	Trä av <i>Betula</i> L., utom i form av — flis, spån, sågspån eller hyvelspån, annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa träd, — träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet	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	Kanada och Förenta staterna där det är känt att <i>Agrilus anxius</i> Gory förekommer	Officiellt uttalande om att a) barken och minst 2,5 cm av den yttre splintveden avlägsnas i en anläggning som godkänts och övervakas av den nationella växtskyddsorganisationen, eller b) träet har genomgått joniserande bestrålning för att uppnå en absorberad dos på minst 1 kGy i alla delar av träet,

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	<p>som träet i sändningarna och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta, samt möbler och andra föremål som gjorts av obehandlat trä,</p>			
93.	Flis, spån, sågspån eller hyvelspån, annat träavfall som helt eller delvis erhållits från <i>Betula</i> L.	<p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Tredjeländer	Officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i ett land där det är känt att <i>Agrilus anxius</i> Gory inte förekommer.
94.	Bark och föremål tillverkade av bark av <i>Betula</i> L.	<p>ex 1404 90 00</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Kanada och Förenta staterna där det är känt att <i>Agrilus anxius</i> Gory förekommer	Officiellt uttalande om att barken är fri från trä.
95.	<p>Trä av <i>Platanus</i> L., utom</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningarna och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</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>	Albanien, Armenien, Schweiz, Turkiet och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken "Tilläggsdeklaration",</p> <p>eller</p> <p>b) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen "Kiln-dried" eller "KD" eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	men inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta och trä i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån eller annat träavfall som helt eller delvis erhållits från <i>Platanus</i> L.,			
96.	<p>Trä av <i>Populus</i> L., utom i form av</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningarna och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet sådant trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta</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- och Sydamerika	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) är barkfritt,</p> <p>eller</p> <p>b) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen ”Kiln-dried” eller ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</p>
97.	<p>Trä i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall som helt eller delvis erhållits från</p> <p>a) <i>Acer saccharum</i> Marsh.,</p> <p>b) <i>Populus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>a) Kanada och Förenta staterna</p> <p>b) Nord- och Sydamerika</p>	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har producerats från barkat rundvirke,</p> <p>eller</p> <p>b) har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema,</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>eller</p> <p>c) har genomgått en lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som avses i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, och för vilken det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i träet, koncentrationen (g/m<sup>3</sup>) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>d) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p>
98.	<p>Trä av <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. och <i>Sorbus</i> L., utom i form av:</p> <p>— flis, sågspån och hyvelspån som helt eller delvis erhållits från dessa växter,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevrike, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevrike för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller</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>	Kanada och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Saperda candida</i> Fabricius, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>b) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått lämplig joniserande strålning för att uppnå en absorberad dos på minst 1 kGy i alla delar av träet, vilket ska anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
	<p>samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet virke som inte har kvar sin naturligt rundade yta</p>			
99.	<p>Trä i form av flis som helt eller delvis erhållits från <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. och <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Kanada och Förenta staterna	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Saperda candida</i> Fabricius, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>b) har bearbetats till högst 2,5 cm tjocka och breda bitar,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av flisen under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
100.	<p>Trä av <i>Prunus</i> L., utom i form av</p> <p>— flis, spån, sågspån, hyvelspån eller annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa växter,</p> <p>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</p> <p>men inbegripet virke som inte har kvar sin naturligt rundade yta</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, Nordkorea, Mongoliet, Japan, Sydkorea och Vietnam	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Aromia bungii</i> (Falderman), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p> <p>b) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått lämplig joniserande strålning för att uppnå en absorberad dos på minst 1 kGy i alla delar av träet, vilket ska anges i det sundhetscertifikat som avses i förordning (EU) 2016/2031.</p>
101.	<p>Trä i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall som helt eller delvis erhållits från <i>Prunus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Kina, Nordkorea, Mongoliet, Japan, Sydkorea och Vietnam	<p>Officiellt uttalande om att träet</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet har fastställts vara fritt från <i>Aromia bungii</i> (Falderman), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och som anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031 under rubriken ”Tilläggsdeklaration”,</p> <p>eller</p>

**▼B**

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Ursprung	Särskilda krav
				<p>b) har bearbetats till högst 2,5 cm tjocka och breda bitar,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått en lämplig värmebehandling så att alla delar av träet under minst 30 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C, vilket anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.</p>

(<sup>1</sup>) Den berörda växtens KN-nummer ska tillämpas

▼B

## BILAGA VIII

**Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål med ursprung i unionens territorium och motsvarande särskilda krav för deras förflyttning inom unionens territorium**

De behöriga myndigheterna, eller de yrkesmässiga aktörerna under officiell övervakning av de behöriga myndigheterna, ska vid de tidpunkter som är mest lämpliga för upptäckt av respektive skadegörare kontrollera att de krav som anges i följande tabell är uppfyllda.

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
1.	Maskiner och fordon som har använts för jordbruks- eller skogsbruksändamål	<p>Maskinerna eller fordonen har</p> <p>a) flyttats från ett område som är fritt från <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., vilket fastställts av de behöriga myndigheterna i enlighet med de relevanta internationella standarderna för växtskyddsåtgärder,</p> <p>eller</p> <p>b) rengjorts och frigjorts från jord och växtrester före förflyttning ut ur det angripna området.</p>
2.	Växter för plantering med rötter, odlade på fri-land	<p>Officiellt uttalande om att det är känt att produktionsplatsen är fri från <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kott-hoff) Nouioui <i>et al.</i> och <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.</p>
3.	Växter för plantering av stolon- eller knölbildande arter av <i>Solanum</i> L. eller hybrider av dessa, som lagras i genbanker eller samlingar av genetiskt material	<p>Officiellt uttalande om att växterna ska ha hållits i karantän och ska ha befunnits vara fria från EU-karantänskadegörare vid laboratorieundersökning.</p> <p>Varje organisation eller forskningsorgan som innehar detta material ska underrätta den behöriga myndigheten om det material som den innehar.</p>
4.	Växter för plantering av stolon- eller knölbildande arter av <i>Solanum</i> L. eller hybrider av dessa, utom de knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. som anges i posterna 5, 6, 7, 8 eller 9 och utom material för bevarande av odlingar som lagras i genbanker eller samlingar av genetiskt material, och utom sådant utsäde av <i>Solanum tuberosum</i> L. som anges i post 21	<p>Officiellt uttalande om att växterna ska ha hållits i karantän och ska ha befunnits vara fria från EU-karantänskadegörare vid laboratorieundersökning.</p> <p>Laboratorieundersökningen ska</p> <p>a) övervakas av den berörda behöriga myndigheten och utföras av vetenskapligt utbildad personal från den myndigheten eller från något annat godkänt organ,</p> <p>b) utföras i en anläggning som är lämpligt utrustad för att förvara EU-karantänskadegörare och bevara materialet inklusive indikatorväxterna så att risken för spridning av EU-karantänskadegörare elimineras,</p>



▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
		<p>c) utföras på varje enhet av materialet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. genom okulärbesiktning med jämna mellanrum under åtminstone en hel växtperiod, med hänsyn till typen av material och dess utvecklingsstadium under undersökningsprogrammet, avseende symtom orsakade av någon EU-karantänkadegörare,</li> <li>ii. genom laboratorieundersökning när det gäller allt potatismaterial, åtminstone avseende <ul style="list-style-type: none"> <li>— Andean potato latent virus,</li> <li>— Andean potato mottle virus,</li> <li>— Arracacha virus B. oca strain,</li> <li>— Potato black ringspot virus,</li> <li>— Potatisvirus T,</li> <li>— icke-europeiska isolat av potatisvirus A, M, S, V, X och Y (inklusive Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> och Y<sup>c</sup>) och Potato leafroll virus (inklusive Y<sup>o</sup>),</li> <li>— <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kott-hoff) Nouioui <i>et al.</i>,</li> <li>— <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>; <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i>, <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> och <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i></li> </ul> </li> <li>iii. när det gäller utsäde av <i>Solanum tuberosum</i> L., utom sådant som anges i post 21, åtminstone avseende de virus och viroider som är förtecknade ovan, med undantag för Andean potato mottle virus och icke-europeiska isolat av potatisvirus A, M, S, V, X och Y (inklusive Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> och Y<sup>c</sup>) och Potato leafroll virus,</li> </ul> <p>d) omfatta lämplig undersökning av alla andra symtom som observerats vid okulärbesiktningen för att identifiera de EU-karantänkadegörare som har orsakat symtomen.</p>
5.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. för plantering	Officiellt uttalande om att bestämmelserna i EU-lagstiftningen avseende bekämpning av <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival har uppfyllts.
6.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. för plantering	<p>Officiellt uttalande om att</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) knölar har sitt ursprung ett område där det är känt att <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kott-hoff) Nouioui <i>et al.</i> inte förekommer,</li> <li>eller</li> <li>b) bestämmelserna i EU-lagstiftningen avseende bekämpning av <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kott-hoff) Nouioui <i>et al.</i> är uppfyllda.</li> </ul>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
7.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. för plantering	<p>Officiellt uttalande om att knölar har sitt ursprung</p> <p>a) i områden där det är känt att <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) på en produktionsplats som har befunnits vara fri från <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>, eller som anses vara fri från denna som följd av genomförandet av ett lämpligt förfarande för utrotning av <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p>
8.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. för plantering	<p>Officiellt uttalande om att knölar har sitt ursprung</p> <p>a) i områden där det är känt att <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) i områden där det är känt att <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen förekommer, och</p> <p>i) knölar har sitt ursprung på en produktionsplats som har befunnits vara fri från <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, på grundval av en årlig inventering av värdväxterna genom okulärbesiktning av värdväxter vid lämpliga tidpunkter, och genom okulärbesiktning både utvändigt och genom att efter skörden skära igenom knölar från potatisväxter som odlats på produktionsplatsen,</p> <p>eller</p> <p>ii) stickprover av knölar efter skörd har kontrollerats med avseende på förekomst av symtom, efter användning av en lämplig metod för att framkalla symtom eller genom laboratorieundersökning, samt genom okulärbesiktning både utvändigt och genom att skära igenom knölar, vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av förekomst av dessa skadegörare och i samtliga fall vid tidpunkten för förslutning av förpackningar eller behållare före förflyttning, och har befunnits vara fria från symtom på <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> och <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
9.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. för plantering, utom de som ska planteras i enlighet med artikel 4.4 b i direktiv 2007/33/EG	Officiellt uttalande om att bestämmelserna i EU-lagstiftningen om bekämpning av <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens och <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens är uppfyllda.
10.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. för plantering, utom knölar av de sorter som är officiellt godkända i en eller flera medlemsstater i enlighet med direktiv 2002/53/EG	<p>Officiellt uttalande om att knölar</p> <p>a) tillhör en avancerad förädlingsklon, och</p> <p>b) har producerats inom unionen, och</p> <p>c) härstammar i direkt led från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som har genomgått officiell karantänkontroll inom unionen och vid denna kontroll befunnits vara fria från EU-karantänkadegörare.</p>

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
11.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L. utom de som anges i posterna 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 eller 10	<p>Ett registreringsnummer ska anbringas på emballaget eller, i fråga om löslagrade knölar som transporteras i bulk, på de åtföljande dokumenten, som visar att knölarerna har odlats av en officiellt registrerad producent eller att de har sitt ursprung i officiellt registrerade gemensamma lager eller distributionscentraler som är belägna inom produktionsområdet, och som anger att</p> <p>a) knölarerna är fria från <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p> <p>och</p> <p>b) bestämmelserna i EU-lagstiftningen avseende bekämpning av <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival,</p> <p>och</p> <p>i förekommande fall <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i>,</p> <p>och</p> <p><i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens och <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens är uppfyllda.</p>
12.	Växter för plantering med rötter av <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. och <i>Solanum melongena</i> L., utom de som ska planteras i enlighet med artikel 4.4 a i direktiv 2007/33/EG	Officiellt uttalande om att bestämmelserna i EU-lagstiftningen om bekämpning av <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens och <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens är uppfyllda.
13.	Växter för plantering av <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. och <i>Solanum melongena</i> L., utom utsäde	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i områden som har befunnits vara fria från <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>eller</p> <p>b) inga symtom på <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> har observerats på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden.</p>
14.	<p>Växter för plantering med rötter som odlats på friland av <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. och <i>Fragaria</i> L.</p> <p>och</p> <p>lökar, knölar och rhizom som odlats på friland av <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourm. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. och <i>Tulipa</i> L., utom de växter, lökar, knölar och rhizom som ska planteras i enlighet med artikel 4.4 a eller c i direktiv 2007/33/EG</p>	Det ska framgå att bestämmelserna i EU-lagstiftningen om bekämpning av <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens och <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens är uppfyllda.

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
15.	<p>Växter för plantering av <i>Cucurbitaceae</i> och <i>Solanaceae</i> utom fröer, som har sitt ursprung i områden där</p> <p>a) det är inte känt att <i>Bemisia tabaci</i> Genn. eller andra vektorer för Tomato leaf curl New Delhi Virus förekommer</p> <p>b) där det är känt att <i>Bemisia tabaci</i> Genn. eller andra vektorer för Tomato leaf curl New Delhi Virus förekommer</p>	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i områden där det är känt att Tomato leaf curl New Delhi Virus inte förekommer, eller</p> <p>b) inga symtom på Tomato leaf curl New Delhi Virus har observerats på växterna under hela deras växtperiod.</p> <p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i områden där det är känt att Tomato leaf curl New Delhi Virus inte förekommer, eller</p> <p>b) inga symtom på Tomato leaf curl New Delhi Virus har observerats på växterna under hela deras växtperiod, och</p> <p>i. produktionsanläggningen har befunnits vara fri från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. och andra vektorer för Tomato leaf curl New Delhi Virus vid officiella inspektioner som har genomförts vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren, eller</p> <p>ii. växterna har genomgått en effektiv behandling som säkerställer utrotning av <i>Bemisia tabaci</i> Genn och andra vektorer för Tomato leaf curl New Delhi Virus.</p>
16.	<p>Växter för plantering av <i>Juglans</i> L. och <i>Pterocarya</i> Kunth, utom utsäde</p>	<p>Officiellt uttalande om att växterna för plantering</p> <p>a) har odlats, under hela sin livstid eller sedan de importerades till unionen, i ett område som är fritt från <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, vilket fastställts av de behöriga myndigheterna i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>b) har sitt ursprung på en produktionsplats, inklusive ett område i dess närhet med en radie på minst 5 km, där varken symtom på <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman eller förekomst av vektorn har observerats vid officiella inspektioner inom en tidsperiod på två år före förflyttning, växterna för plantering har genomgått okulärbesiktning före förflyttning och hantearats och förpackats på ett sätt som förebygger angrepp efter det att de lämnat produktionsplatsen, eller</p> <p>c) har sitt ursprung i en produktionsanläggning under fullständig fysisk isolering, och växterna för plantering har genomgått okulärbesiktning före förflyttning och hantearats och förpackats på ett sätt som förebygger angrepp efter det att växterna lämnat produktionsplatsen.</p>

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
17.	Växter för plantering av <i>Platanus</i> L., utom fröer	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. inte förekommer, vilket fastställts av de behöriga myndigheterna i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</p> <p>eller</p> <p>b) har odlats på en produktionsplats som har fastställts vara fri från <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder</p> <p>i. som är registrerad och övervakad av behöriga myndigheter,</p> <p>och</p> <p>ii. som har genomgått årliga officiella inspektioner med avseende på alla symtom på <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., inklusive produktionsplatsens omedelbara närhet, vilka har genomförts vid de tidpunkter på året som är mest lämpliga för upptäckt av den berörda skadegöraren,</p> <p>och</p> <p>iii. ett representativt urval av växterna har genomgått testning med avseende på förekomst av <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr., vid de tidpunkter på året som är lämpliga för upptäckt av skadegöraren.</p>
18.	Växter av <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa, och <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., utom frukter och fröer	<p>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som av de behöriga myndigheterna har fastställts vara fritt från <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</p> <p>eller</p> <p>b) har odlats på en produktionsplats som är registrerad och övervakad av de behöriga myndigheterna i ursprungsmedlemsstaten,</p> <p>och</p> <p>växterna har odlats under ett års tid i en insektsskyddad produktionsanläggning som skydd mot introduktion av <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>och</p> <p>två officiella inspektioner har genomförts vid lämpliga tidpunkter under en period på minst ett år före förflyttningen och inga tecken på <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio har observerats i anläggningen,</p> <p>och</p> <p>växterna före förflyttning har hanterats och förpackats på ett sätt som förebygger angrepp efter det att växterna lämnat produktionsplatsen.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
19.	Växter för plantering av <i>Vitis</i> L., utom fröer	<p>Officiellt uttalande om att växterna för plantering</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område där det är känt att Grapevine flavescence dorée phytoplasma inte förekommer, eller</p> <p>b) har sitt ursprung i en produktionsanläggning där</p> <p>i. inga symtom på Grapevine flavescence dorée phytoplasma på <i>Vitis</i> spp. har observerats i produktionsanläggningen eller dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden, och när det gäller växter som används för förökning av <i>Vitis</i> spp. har inga symtom på Grapevine flavescence dorée phytoplasma på <i>Vitis</i> spp. observerats i produktionsanläggningen eller dess omedelbara närhet sedan början av de två senaste avslutade växtperioderna,</p> <p>ii. övervakning av vektorerna och lämpliga behandlingar utförs för att kontrollera vektorerna för Grapevine flavescence dorée phytoplasma,</p> <p>iii. övergivna <i>Vitis</i> L. i produktionsanläggningens omedelbara närhet har övervakats under den senaste odlingsssäsongen avseende symtom på Grapevine flavescence dorée phytoplasma, och om symtom har observerats har växterna gallrats ut eller genomgått testning och befunnits vara fria från Grapevine flavescence dorée phytoplasma,</p> <p>eller</p> <p>c) har genomgått varmvattenbehandling i enlighet med internationella standarder.</p>
20.	Frukt av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa	Emballaget ska vara försett med lämplig märkning som anger ursprung.
21.	Utsäde av <i>Solanum tuberosum</i> L., utom sådant som anges i post 3	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) utsädet härstammar från anläggningar som uppfyller de tillämpliga kraven i punkterna 4, 5, 6, 7, 8 och 9, och att utsädet</p> <p>b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann &amp; Kotthoff) Nouioui <i>et al.</i>, <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>uppfylla samtliga följande krav:</p> <p>i. Det har producerats i en anläggning där inga symtom på sjukdomar orsakade av de EU-karantänkadegörare som avses i punkt a) har observerats sedan början av den senaste växtperioden.</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
		ii. Det har producerats i en anläggning där samtliga följande åtgärder har vidtagits: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Förebyggande av kontakt med och hygienåtgärder för personal och föremål, såsom verktyg, maskiner, fordon, behållare och emballage, från andra anläggningar som producerar växter av <i>Solanum</i> för att förhindra infektion har säkerställts.</li> <li>— Endast vatten som är fritt från alla EU-karantänkadegörare som avses i denna punkt används.</li> </ul>
22.	Trä av <i>Juglans</i> L. och <i>Pterocarya</i> Kunth, utom i form av: <ul style="list-style-type: none"> <li>— flis, spån, sågspån, hyvelspån eller annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa växter,</li> <li>— träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom stödjevirke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,</li> </ul> men inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta.	Officiellt uttalande om att träet <ul style="list-style-type: none"> <li>a) har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman inte förekommer, vilket fastställts av de behöriga myndigheterna i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</li> <li>eller</li> <li>b) har genomgått lämplig värmebehandling så att alla delar av träet kontinuerligt under minst 40 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C. Detta ska framgå genom märkningen "HT" på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</li> <li>eller</li> <li>c) har huggits eller sågats så att den naturligt rundade ytan helt har avlägsnats.</li> </ul>
23.	Lös bark och trä av <i>Juglans</i> L. och <i>Pterocarya</i> Kunth i form av flis, spån, sågspån, hyvelspån och annat träavfall som helt eller delvis erhållits från dessa växter.	Officiellt uttalande om att träet eller den lösa barken <ul style="list-style-type: none"> <li>a) har sitt ursprung i ett område som är fritt från <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, vilket fastställts av de behöriga myndigheterna i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</li> <li>eller</li> <li>b) har genomgått lämplig värmebehandling så att alla delar av barken eller träet kontinuerligt under minst 40 minuter har hållit en minimitemperatur på 56 °C. Detta ska framgå genom märkningen "HT" på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.</li> </ul>

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	Krav
24.	Trä av <i>Platanus</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ceratocystis platani</i> (J.M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) träet har torkats i torkugn så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen vid tidpunkten för produktionen, vilket uppnås genom ett lämpligt tids-/temperaturschema och anges med märkningen "Kiln-dried" eller "KD" eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk,</p>
25.	Träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevyrke, vare sig det används eller inte används för transport av alla slags varor, utom obehandlat trä med en tjocklek på högst 6 mm, trä som bearbetats med lim, värme eller tryck eller en kombination av dessa, samt stödjevyrke för sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen.	<p>Officiellt uttalande om att träemballaget</p> <p>a) har sitt ursprung i ett område som är fritt från <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley &amp; Tisserat och dess vektor <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, vilket fastställts av de behöriga myndigheterna i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</p> <p>eller</p> <p>b) vara tillverkat av barkat trä enligt bilaga I till FAO:s internationella standard för växtskyddsåtgärder nr 15 om reglering av träemballage i internationell handel (ISPM 15. Regulation of wood packaging material in international trade), och</p> <p>i. har genomgått en av de godkända behandlingarna enligt bilaga I till den internationella standarden, och</p> <p>ii. är märkt enligt bilaga II till den internationella standarden, varigenom det anges att träemballaget genomgått en godkänd växtskyddsbehandling i enlighet med denna standard.</p>





## BILAGA IX

**Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål vars införsel till  
visa skyddade zoner är förbjuden**

De skyddade zoner som är förtecknade i tredje kolumnen i följande tabell omfattar ett av följande:

- Hela den förtecknade medlemsstatens territorium.
- Den förtecknade medlemsstatens territorium med de undantag som specificeras inom parentes.
- Endast den del av medlemsstatens territorium som specificeras inom parentes.

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Skyddade zoner
1.	<p>Växter och levande pollen för pollinering utom frukter och fröer, med ursprung i tredjeländer andra än Schweiz och andra än länder som är erkända såsom fria från <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> av den respektive nationella växtskyddsmyndigheten och officiellt meddelat till kommissionen, eller i vilka områden som är fria från skadegörare har fastställts med avseende på <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> av den respektive nationella växtskyddsmyndigheten i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder och officiellt meddelat till kommissionen, samt tillhörande en av följande 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 (utom de självstyrande regionerna Andalusien, Aragonien, Kastilien-La-Mancha, Kastilien-León, Extremadura, den självstyrande kommunen Madrid, Murcia, Navarra och Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskien), Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià och Urgell i provinsen Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya) samt kommunerna Alborache och Turis i provinsen Valencia och Comarcas de L'Alt Vinalopó och El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Valencia))</p> <p>c) Frankrike (Korsika)</p> <p>d) Irland (utom staden Galway)</p> <p>e) Italien (Abruzzo, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien, Lazio, Ligurien, Lombardiet (utom provinserna Milano, Mantua, Sondrio och Varese, och kommunerna Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese och Varedo i provinsen Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (utom kommunerna Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca och Villafalletto i provinsen Cuneo), Sardinien, Sicilien, (utom kommunerna Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) och Centuripe, Regalbuto och Troina (provinsen Enna)), Toscana, Umbrien, Valle d'Aosta, Venetien (utom provinserna Rovigo och Venedig, kommunerna Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano och Vescovana i provinsen Padova samt området söder om motorväg A4 i provinsen Verona))</p> <p>f) Lettland</p> <p>g) Litauen (utom kommunerna Batai och Kėdainiai (regionen Kaunas))</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Skyddade zoner
			<p>h) Slovenien (utom regionerna Gorenjska, Koroška, Maribor och Notranjsk, samt kommunerna Lendava och Renče-Vogrsko (söder om motorväg H4)) och Velika Polana, och bosättningarna Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec och Znojile pri Krki i kommunen Ivančna Gorica)</p> <p>i) Slovakien (utom distriktet Dunajská Streda, Hronovce och Hronské Kľačany (distriktet Levice), Dvory nad Žitavou (distriktet Nové Zámky), Málnec (distriktet Poltár), Hrhov (distriktet Rožňava), Veľké Ripňany (distriktet Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš och Zátin (distriktet Trebišov))</p> <p>j) Finland</p> <p>k) Förenade kungariket (Isle of Man, Kanalöarna).</p>
2.	<p>Växter och levande pollen för pollinering utom frukter och fröer, med ursprung i tredjeländer andra än dem som är erkända såsom fria från <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> av den respektive nationella växtskyddsmyndigheten och officiellt meddelat till kommissionen, eller i vilka områden som är fria från skadegörare har fastställts med avseende på <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> av den respektive nationella växtskyddsmyndigheten i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder och officiellt meddelat till kommissionen, samt tillhörande en av följande arter:</p> <p>(1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. eller</p> <p>(2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Car-dot.</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 (utom de självstyrande regionerna Andalusien, Aragonien, Kastilien-La-Mancha, Kastilien-León, Extremadura, den självstyrande kommunen Madrid, Murcia, Navarra och Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskien), Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià och Urgell i provinsen Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya) samt kommunerna Alborache och Turís i provinsen Valencia och Comarcas de L'Alt Vinalopó och El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Valencia))</p> <p>c) Frankrike (Korsika)</p> <p>d) Irland (utom staden Galway)</p> <p>e) Italien (Abruzzo, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien, Lazio, Ligurien, Lombardiet (utom provinserna Milano, Mantua, Sondrio och Varese, och kommunerna Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese och Varedo i provinsen Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (utom kommunerna Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca och Villafalletto i provinsen Cuneo), Sardinien, Sicilien, (utom kommunerna Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) och Centuripe, Regalbuto och Troina (provinsen Enna)), Toscana, Umbrien, Valle d'Aosta, Venetien (utom provinserna Rovigo och Venedig, kommunerna Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano och Vescovana i provinsen Padova samt området söder om motorväg A4 i provinsen Verona))</p>

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Skyddade zoner
			<p>f) Lettland</p> <p>g) Litauen (utom kommunerna Batai och Kėdainiai (regionen Kaunas))</p> <p>h) Slovenien (utom regionerna Gorenjska, Koroška, Maribor och Notranjsk, samt kommunerna Lendava och Renče-Vogrsko (söder om motorväg H4)) och Velika Polana, och bosättningarna Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec och Znojile pri Krki i kommunen Ivančna Gorica)</p> <p>i) Slovakien (utom distriktet Dunajská Streda, Hronovce och Hronské Kľačany (distriktet Levice), Dvory nad Žitavou (distriktet Nové Zámky), Málnec (distriktet Poltár), Hrhov (distriktet Rožňava), Veľké Ripňany (distriktet Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše och Zátin (distriktet Trebišov))</p> <p>j) Finland</p> <p>k) Förenade kungariket (Isle of Man, Kanalöarna).</p>



## BILAGA X

**Förteckning över växter, växter, växtprodukter och andra föremål som ska införas till eller förflyttas inom skyddade zoner och motsvarande särskilda krav för skyddade zoner**

De skyddade zoner som är förtecknade i fjärde kolumnen i följande tabell omfattar ett av följande:

- Hela den förtecknade medlemsstatens territorium.
- Den förtecknade medlemsstatens territorium med de undantag som specificeras inom parentes.
- Endast den del av medlemsstatens territorium som specificeras inom parentes.

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
1.	Begagnade jordbruksmaskiner	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	Maskinerna a) är rengjorda och fria från jord och växtrester då de tas till produktionsställen där det odlas betor, eller b) ska komma från ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer	a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorerna) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)
2.	Jord och osteriliserade restprodukter från betor ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Officiellt uttalande om att jord och restprodukter a) har behandlats för att förhindra spridning av BNYVV, eller b) är avsedda att transporteras bort för officiellt godkänd avfallshantering, eller c) kommer från växter av <i>Beta vulgaris</i> som har vuxit i ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer	a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorerna) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
3.	Bikupor – under perioden 15 mars–30 juni	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	<p>Officiellt uttalande om att bikuporna</p> <p>a) har sitt ursprung i tredje-länder som är erkända såsom fria från <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winkl. et al., i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031, eller</p> <p>b) har sitt ursprung i kantonen Valais i Schweiz, eller</p> <p>c) har sitt ursprung i den skyddade zon som anges i den högra kolumnen, eller</p> <p>d) har genomgått lämplig karantänsåtgärd innan de flyttas.</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanien (utom de självstyrande regionerna Andalusien, Aragonien, Kastilien-La-Mancha, Kastilien-León, Extremadura, den självstyrande kommunen Madrid, Murcia, Navarra och Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskien), Garrigues, Noguera, Pla d’Urgell, Segrià och Urgell i provinsen Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya) samt kommunerna Albarache och Turis i provinsen Valencia och L’Alt Vinalopó och El Vinalopó Mitjà (comarcas) i provinsen Alicante (Valencia))</p> <p>c) Frankrike (Korsika)</p> <p>d) Irland (utom staden Galway)</p> <p>e) Italien (Abruzzo, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien, Lazio, Ligurien, Lombardiet (utom provinserna Milano, Mantua, Sondrio och Varese, och kommunerna Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese och Varedo i provinsen Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (utom kommunerna Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca och Villafalletto i provinsen Cuneo), Sardinien, Sicilien, (utom kommunerna Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) och Centuripe, Regalbuto och Troina (provinsen Enna)), Toscana, Umbrien, Valle d’Aosta, Venetien (utom provinserna Rovigo och Venedig, kommunerna Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d’Adige, S. Urbano och Vescovana i provinsen Padova samt området söder om motorväg A4 i provinsen Verona))</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
				<p>f) Lettland</p> <p>g) Litauen (utom kommunerna Batai och Kėdainiai (regionen Kaunas))</p> <p>h) Slovenien (utom regionerna Gorenjska, Koroška, Maribor och Notranjsk, samt kommunerna Lendava och Renče-Vogrsko (söder om motorväg H4)) och Velika Polana, och bosättningarna Fuzina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec och Znojile pri Krki i kommunen Ivančna Gorica)</p> <p>i) Slovakien (utom distriktet Dunajská Streda, Hronovce och Hronské Kľačany (distriktet Levice), Dvory nad Žitavou (distriktet Nové Zámky), Málinec (distriktet Poltár), Hrhov (distriktet Rožňava), Veľké Ripňany (distriktet Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie och Zátin (distriktet Trebišov))</p> <p>j) Finland</p> <p>k) Förenade kungariket (Isle of Man, Kanalöarna)</p>
4.	Växter av <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., utom dem som anges i punkt 5 i denna bilaga och växter avsedda som foder, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., utom växter för plantering	<p>ex 0703 90 00</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>0706 10 00</p> <p>0706 90 30</p> <p>ex 0706 90 90</p>	<p>a) Sändningen eller partiet får inte innehålla mer än 1 viktprocent jord,</p> <p>b) ett officiellt uttalande om att växterna är avsedda för bearbetning vid anläggningar som har officiellt godkända anläggningar för avfallshantering, vilket säkerställer att det inte finns risk för spridning av BNYVV.</p>	<p>a) Frankrike (Bretagne)</p> <p>b) Finland</p> <p>c) Irland</p> <p>d) Portugal (Azorena)</p> <p>e) Förenade kungariket (Nordirland)</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
5.	Växter av <i>Beta vulgaris</i> L., för industriell bearbetning	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	Officiellt uttalande om att växterna a) transporteras på ett sådant sätt att det säkerställs att ingen risk för spridning av BNYVV föreligger och att de ska levereras till bearbetningsföretag med officiellt godkända anläggningar för avfallshantering så att spridning av BNYVV förhindras, eller b) har vuxit i ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer.	a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorena) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)
6.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., för plantering	0701 10 00	Officiellt uttalande om att knölar a) har odlats i ett område där det är känt att Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV) inte förekommer, eller b) har odlats på mark eller i odlingssubstrat bestående av jord som har påvisats vara fria från BNYVV, eller har undersökts officiellt med lämpliga metoder och har befunnits vara fria från BNYVV eller c) har tvättats rena från jord.	a) Frankrike (Bretagne) b) Finland c) Irland d) Portugal (Azorena) e) Förenade kungariket (Nordirland)
7.	Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., utom dem som anges i punkt 6 i denna bilaga	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	a) Sändningen eller partiet får inte innehålla mer än 1 viktprocent jord, eller b) ett officiellt uttalande om att knölar är avsedda för bearbetning vid anläggningar som har officiellt godkända anläggningar för avfallshantering, vilket säkerställer att det inte finns risk för spridning av BNYVV.	a) Frankrike (Bretagne) b) Finland c) Irland d) Portugal (Azorena) e) Förenade kungariket (Nordirland)
8.	Växter för plantering av <i>Beta vulgaris</i> L., utom fröer	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Officiellt uttalande om att växterna a) i. har blivit individuellt officiellt kontrollerade och befunnits vara fria från BNYVV, eller ii. har odlats från fröer som uppfyller kraven i punkterna 33 och 34 i denna bilaga, och	a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorena) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>— har odlats i områden där det är känt att BNYVV inte förekommer, eller</p> <p>— har odlats på mark eller i odlingssubstrat som har blivit officiellt kontrollerade med lämpliga metoder och har befunnits vara fria från BNYVV, och</p> <p>— har genomgått provtagning, och proverna har undersökts och befunnits vara fria från BNYVV,</p> <p>och</p> <p>b) innehav av material av dessa växter har meddelats till respektive organisation eller forskningsorgan.</p>	
9.	Växter och levande pollen för pollinering av <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. och <i>Sorbus</i> L., utom frukter och fröer	<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>Om det är lämpligt, ett officiellt uttalande om att:</p> <p>a) Växterna har sitt ursprung i tredjeländer som är erkända såsom fria från <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. av den respektive nationella växtskyddsmyndigheten vilket har officiellt meddelats till kommissionen, eller</p> <p>b) växterna har sitt ursprung i skadegörfria områden i unionen eller i tredjeländer som har fastställts med avseende på <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, och är erkända som sådana av den respektive nationella växtskyddsmyndigheten vilket har officiellt meddelats till kommissionen, eller</p>	<p>a) Estland</p> <p>b) Spanien (utom de självstyrande regionerna Andalusien, Aragonien, Kastilien-La-Mancha, Kastilien-León, Extremadura, den självstyrande kommunen Madrid, Murcia, Navarra och Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskien), Garrigues, Noguera, Pla d’Urgell, Segrià och Urgell i provinsen Lleida (Comunidad autonoma de Catalunya) samt kommunerna Albarache och Turis i provinsen Valencia och L’Alt Vinalopó och El Vinalopó Mitjà (comarcas) i provinsen Alicante (Valencia)</p> <p>c) Frankrike (Korsika)</p>



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>c) växterna har sitt ursprung i kantonen Valais i Schweiz, eller</p> <p>d) växterna har producerats eller, om de flyttats till en ”buffertzona”, bevarats och skötts under minst sju månader som inkluderar perioden 1 april–31 oktober av hela den senaste växtperioden på ett fält som uppfyller följande krav:</p> <p>i. Det ligger inom en officiellt utsedd ”buffertzona” på minst 50 kvadratkilometer, med minst 1 kilometers avstånd till buffertzonen gräns, där värdväxterna omfattas av ett officiellt godkänt och övervakat kontrollsystem som införts senast före början av hela den växtperiod som föregår den senaste hela växtperioden, i syfte att minimera risken för att <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. sprids från växter som odlas där.</p> <p>ii. Det har godkänts officiellt, även ”buffertzonen”, före början av hela den växtperiod som föregår den senaste hela växtperioden, för odling av växter enligt kraven i denna punkt.</p> <p>iii. Det har, i likhet med den omgivande zonen med en bredd på minst 500 m, befunnits vara fritt från <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. sedan början av den senaste hela växtperioden, vid officiella inspektioner som genomförts minst</p>	<p>d) Irland (utom staden Galway)</p> <p>e) Italien (Abruzzo, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien, Lazio, Ligurien, Lombardiet (utom provinserna Milano, Mantua, Sondrio och Varese, och kommunerna Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese och Varedo i provinsen Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (utom kommunerna Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca och Villafalletto i provinsen Cuneo), Sardinien, Sicilien, (utom kommunerna Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) och Centuripe, Regalbuto och Troina (provinsen Enna)), Toscana, Umbrien, Valle d’Aosta, Venetien (utom provinserna Rovigo och Venedig, kommunerna Barbana, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d’Adige, S. Urbano och Vescovana i provinsen Padova samt området söder om motorväg A4 i provinsen Verona))</p> <p>f) Lettland</p> <p>g) Litauen (utom kommunerna Batai och Kėdainiai (regionen Kaunas))</p> <p>h) Slovenien (utom regionerna Gorenjska, Koroška, Maribor och Notranjsk, samt kommunerna Lendava och Renče-Vogrsko (söder om motorväg H4)) och Velika Polana, och bosättningarna Fužina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Sentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec och Znojile pri Krki i kommunen Ivančna Gorica)</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>— två gånger på fältet vid den lämpligaste tidpunkten, dvs. en gång under perioden juni–augusti och en gång under perioden augusti–november, och</p> <p>— en gång i den angivna omgivande zonen vid den lämpligaste tidpunkten, dvs. under augusti–november.</p> <p>iv. Växterna på fältet har genomgått officiell testning avseende latent infektioner i enlighet med en lämplig laboratoriemetod, på officiella prover som tagits under den mest lämpliga perioden.</p>	<p>i) Slovakien (utom distriktet Dunajská Streda, Hronovce och Hronské Kľačany (distriktet Levice), Dvory nad Žitavou (distriktet Nové Zámky), Málinec (distriktet Poltár), Hrhov (distriktet Rožňava), Veľké Ripňany (distriktet Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie och Zátin (distriktet Trebišov))</p> <p>j) Finland</p> <p>k) Förenade kungariket (Isle of Man, Kanalöarna)</p>
10.	Växter av <i>Vitis</i> L., utom frukter och fröer	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Officiellt uttalande om att växterna har genomgått en lämplig behandling för att säkerställa att de är fria från <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (och certifierade av den respektive nationella växtskyddsorganisationen och officiellt meddelade till kommissionen).	a) Cypern
11.	Växter för plantering av <i>Prunus</i> L., utom fröer	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>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) under hela sin livstid har odlats på produktionsplatser i länder där det är känt att <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder,</p> <p>eller</p>	Förenade kungariket

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>c) växterna härstammar i direkt led från moderplantor som inte har uppvisat några symtom på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. under den senaste avslutade växtperioden,</p> <p>och</p> <p>att inga symtom på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. har observerats på växterna på produktionsplatsen under den senaste avslutade växtperioden,</p> <p>eller</p> <p>d) när det gäller växter av <i>Prunus laurocerasus</i> L. och <i>Prunus lusitanica</i> L., för vilka det framgår av förpackningen eller på annat sätt att de är avsedda för direkt försäljning till slutkonsumenter som inte odlar växter yrkesmässigt, att inga symtom på <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. har observerats på växterna på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade odlings-säsongen.</p>	
12.	Icke rotade sticklingar för plantering av <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 10 90	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) de icke rotade sticklingarna har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) inga tecken på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har observerats på produktionsplatsen, vare sig på sticklingarna eller på de växter som sticklingarna kommer ifrån och som förvarats eller producerats på produktionsplatsen vid de officiella inspektioner som genomförts minst var tredje vecka under dessa växters hela produktionsperiod,</p> <p>eller</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Sverige</p> <p>c) Förenade kungariket</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>c) i de fall förekomst av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har påvisats på produktionsplatsen, att de sticklingar och växter som sticklingarna tagits från som förvarats eller producerats på denna plats har genomgått en lämplig behandling för att garantera frånvaro av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer), och produktionsplatsen har därefter befunnits vara fri från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) som följd av tillämpningen av lämpliga förfaranden för utrotning av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) både vid de officiella inspektioner som genomförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från denna produktionsplats och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen.</p>	
13.	<p>Växter för plantering av <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., utom alla av de följande:</p> <p>— fröer</p> <p>— icke rotade sticklingar för plantering av <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.</p>	<p>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>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) inga tecken på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har observerats på produktionsplatsen, inklusive på växter, vid de officiella inspektioner som genomförts minst var tredje vecka under de nio veckor som föregick saluföringen,</p> <p>eller</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Sverige</p> <p>c) Förenade kungariket</p>

▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>c) i de fall förekomst av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har påvisats på produktionsplatsen har de växter som förvarats eller producerats på denna plats genomgått en lämplig behandling för att garantera frånvaro av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer), och produktionsplatsen har där- efter befunnits vara fri från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) som följd av tillämpningen av lämpliga förfaranden för utrotning av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) både vid de officiella inspektioner som genomförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från denna produktionsplats och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen,</p> <p>och</p> <p>d) det finns bevis på att växterna har producerats från sticklingar som</p> <p>i. har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>ii. har odlats på en produktionsplats där inga tecken på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har observerats, inklusive på växter, vid de officiella inspektioner som genomförts minst var tredje vecka under dessa växters hela produktionsperiod,</p> <p>eller</p>	

▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>iii. i de fall förekomst av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har påvisats på produktionsplatsen har växter som förvarats eller producerats på denna plats genomgått en lämplig behandling i syfte att garantera frånvaro av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer), och produktionsplatsen har därefter befunnits vara fri från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) som följd av tillämpningen av lämpliga förfaranden för utrotning av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) både vid de officiella inspektioner som genomförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från denna produktionsplats och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen,</p> <p>eller</p> <p>e) växter för vilka det framgår av förpackningen, deras utveckling av blommor eller på annat sätt, att de är avsedda för direkt försäljning till slutkonsumenter som inte odlar växter yrkesmässigt, har genomgått officiell inspektion och befunnits vara fria från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) före förflyttningen.</p>	

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
14.	Växter för plantering av <i>Begonia</i> L., utom fröer, knölar och stamknölar, och växter för plantering av <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. och <i>Neurium oleander</i> L., utom fröer	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>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna har sitt ursprung i ett område där det är känt att <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) inte förekommer,</p> <p>eller</p> <p>b) inga tecken på <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har observerats på produktionsplatsen, inklusive på växter, vid de officiella inspektioner som genomförts minst var tredje vecka under de nio veckor som föregick saluföringen,</p> <p>eller</p> <p>c) i de fall förekomst av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) har upptäckts på produktionsplatsen har de växter som förvarats eller producerats på denna produktionsplats genomgått en lämplig behandling för att garantera frånvaro av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer), och produktionsplatsen har därefter befunnits vara fri från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) som följd av tillämpningen av lämpliga förfaranden för utrotning av <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) både vid de officiella inspektioner som genomförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från denna produktionsplats och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen,</p> <p>eller</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Sverige</p> <p>c) Förenade kungariket</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			d) växter för vilka det framgår av förpackningen, deras utveckling av blommor eller på annat sätt, att de är avsedda för direkt försäljning till slutkonsumenter som inte odlar växter yrkesmässigt, har genomgått officiell inspektion och befunnits vara fria från <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europeiska populationer) omedelbart före förflyttningen.	
15.	Växter för plantering av <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. och <i>Pseudotsuga</i> Carr., utom fröer	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	Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskolor och att produktionsplatsen är fri från <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	a) Irland
16.	Växter för plantering av <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., utom fröer	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	Officiellt uttalande om att a) växterna under hela sin livstid har odlats på produktionsplatser i länder där <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller inte har påvisats, eller b) växterna under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller c) växterna har producerats i plantskolor som, liksom deras närmaste omgivning, befunnits vara fria från <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller på grundval av officiella inspektioner och officiella inventeringar som genomförts vid lämpliga tidpunkter, eller	a) Förenade kungariket



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			d) växterna under hela sin livstid har odlats på en plats som varit fullständigt fysiskt skyddad mot introduktion av <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffmüller och har inspekterats vid lämpliga tidpunkter och befunnits vara fria från <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffmüller.	
17.	Växter för plantering av <i>Larix</i> Mill., utom fröer	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	Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskolor och att produktionsplatsen är fri från <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	a) Irland b) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
18.	Växter för plantering av <i>Picea</i> A. Dietr., utom fröer	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	Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskolor och att produktionsplatsen är fri från <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
19.	Växter av <i>Eucalyptus</i> l'Herit, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att växterna a) är fria från jord och har genomgått behandling mot <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll., eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. inte förekommer.	a) Grekland b) Portugal (Azoreerna)

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
20.	Växter för plantering av <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	Officiellt uttalande om att växterna odlats under hela sin livstid a) på produktionsplatser i länder där det är känt att <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr inte förekommer, eller b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder.	a) Tjeckien b) Irland c) Sverige d) Förenade kungariket
21.	Växter för plantering av <i>Quercus</i> L., utom fröer	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	Officiellt uttalande om att a) växterna under hela sin livstid har odlats på produktionsplatser i länder där det är känt att <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr inte förekommer, eller b) växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, eller c) inga symtom på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr har observerats på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet sedan början av den senaste avslutade växtperioden.	a) Tjeckien b) Irland c) Sverige d) Förenade kungariket

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
22.	Växter för plantering av <i>Quercus</i> L. utom <i>Quercus suber</i> L., med ett omfång på minst 8 cm mätt vid 1,2 m höjd från rothalsen, avsedda för plantering, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att a) växterna under hela sin livstid har odlats på produktionsplatser i länder där <i>Thaumetopoea processionea</i> L. inte har påvisats, eller b) växterna under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Thaumetopoea processionea</i> , i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller c) växterna under hela sin livstid odlats på en plats som varit fullständigt fysiskt skyddad mot introduktion av <i>Thaumetopoea processionea</i> L. och har inspekterats vid lämpliga tidpunkter och befunnits vara fria från <i>Thaumetopoea processionea</i> L..	a) Irland b) Förenade kungariket (utom kommunerna Barking och Dagenham, Barnet, Basildon, Basingstoke och Deane, Bexley, Bracknell Forest, Brent, Brentwood, Bromley, Broxbourne, Camden, Castle Point, Chelmsford, Chiltern, City of London, City of Westminster, Crawley, Croydon, Dacorum, Dartford, Ealing, East Hertfordshire, Elmbridge District, Enfield, Epping Forest, Epsom och Ewell District, Gravesham, Greenwich, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harlow, Harrow, Hart, Havering, Hertsmere, Hillingdon, Horsham, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Littleford, Medway, Merton, Mid Sussex, Mole Valley, Newham, North Hertfordshire, Reading, Redbridge, Reigate och Banstead, Richmond upon Thames, Runnymede District, Rushmoor, Sevenoaks, Slough, South Bedfordshire, South Bucks, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, St Albans, Sutton, Surrey Heath, Tandridge, Three Rivers, Thurrock, Tonbridge och Malling, Tower Hamlets, Waltham Forest, Wandsworth, Watford, Waverley, Welwyn Hatfield, West Berkshire, Windsor och Maidenhead, Woking, Wokingham och Wycombe)”
23.	Växter av <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. och <i>Pseudotsuga</i> Carr., med en höjd av mer än 3 m, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att produktionsplatsen är fri från <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
24.	Växter av <i>Abies</i> Mill. <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. och <i>Pinus</i> L., med en höjd av mer än 3 m, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att produktionsplatsen är fri från <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
25.	Växter av <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. och <i>Pseudotsuga</i> Carr., med en höjd av mer än 3 m, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att produktionsplatsen är fri från <i>Ips typographus</i> Heer.	a) Irland b) Förenade kungariket
26.	Växter av <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. och <i>Pinus</i> L., med en höjd av mer än 3 m, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att produktionsplatsen är fri från <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket
27.	Växter av <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. och <i>Pseudotsuga</i> Carr., med en höjd av mer än 3 m, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att produktionsplatsen är fri från <i>Ips cembrae</i> Heer.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)
28.	Växter av <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. och <i>Pinus</i> L., med en höjd av mer än 3 m, utom frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att produktionsplatsen är fri från <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	a) Irland b) Cypern c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)
29.	Växter av <i>Castanea</i> Mill., utom växter i vävnadskultur, frukter och fröer	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	Officiellt uttalande om att växterna odlats under hela sin livstid a) på produktionsplatser i länder där det är känt att <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu inte förekommer, b) i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder.	a) Irland b) Förenade kungariket

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
30.	Växter för plantering av <i>Palmae</i> , där stammens diameter vid basen är större än 5 cm, och som hör till följande släkten: <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., <i>Washingtonia</i> Raf.	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>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) under hela sin livstid har odlats på produktionsplatser i länder där det är känt att <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) inte förekommer, eller</p> <p>b) under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>c) under en period på minst två år före export eller förflyttning har odlats på en produktionsplats</p> <p>i. som är registrerad och övervakad av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, och</p> <p>ii. har odlats med växterna placerade i en anläggning med fullständigt fysiskt skydd mot introduktion av <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), och</p> <p>iii. har odlats där inga tecken på <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) har observerats vid de tre officiella inspektioner per år som genomförts vid lämpliga tidpunkter, inklusive omedelbart före förflyttningen från denna produktionsplats.</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Malta</p> <p>c) Förenade kungariket</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
31.	<p>Växter för plantering av <i>Palmae</i>, där stammens diameter vid basen är större än 5 cm, och som hör till följande taxa: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. &amp; 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. &amp; H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. &amp; H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. &amp; Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. och <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>Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) under hela sin livstid har odlats på produktionsplatser i länder där det är känt att <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) inte förekommer, eller</p> <p>b) under hela sin livstid har odlats i ett område som av den nationella växtskyddsmyndigheten har fastställts vara fritt från <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder, eller</p> <p>c) under en period på minst två år före export eller förflyttning har odlats på en produktionsplats</p> <p>i. som är registrerad och övervakad av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, och</p> <p>ii. där växterna varit placerade på en plats som har varit fullständigt fysiskt skyddad mot introduktion av <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), och</p> <p>iii. där inga tecken på <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) har observerats vid tre officiella inspektioner per år som genomförts vid tidpunkter som är lämpliga för upptäckt av den skadegöraren, inklusive omedelbart före förflyttningen från denna produktionsplats.</p>	<p>a) Irland</p> <p>b) Portugal (Azorena)</p> <p>c) Förenade kungariket</p>

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
32.	Fröer av <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) utsädet har behandlats med syra för att avlägsna bomullshåren, och</p> <p>b) inga symtom på <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw. har observerats på produktionsplatsen sedan början av den senaste avslutade växtperioden och att ett representativt prov har undersökts och befunnits vara fritt från <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	a) Grekland
33.	Fröer från socker- och foderbetor av arten <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	<p>Utan att det påverkar bestämmelserna i direktiv 2002/54/EG, där dessa är tillämpliga, ett officiellt uttalande om att</p> <p>a) utsädet i kategorierna ”basutsäde” och ”certifierat utsäde” uppfyller de krav som fastställs i bilaga I.B.3 till direktiv 2002/54/EG, eller</p> <p>b) när det gäller ”icke slutgiltigt certifierat utsäde”, att utsädet uppfyller villkoren i artikel 15.2 i direktiv 2002/54/EG och är avsett för bearbetning som kommer att uppfylla villkoren i del B i bilaga I till det direktivet, och ska levereras till ett bearbetningsföretag med officiellt godkänd och kontrollerad avfallshantering för att förhindra spridning av BNYVV, eller</p> <p>c) utsädet har producerats ur en skörd som kommer från ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer.</p>	a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorena) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)
34.	Utsäde av köksväxter av arten <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	<p>Utan att det påverkar bestämmelserna i direktiv 2002/55/EG, där dessa är tillämpliga, ett officiellt uttalande om att</p> <p>a) viktprocenten inert material i det bearbetade utsädet inte överstiger 0,5 % (när det gäller pelleterat utsäde ska kravet var uppfyllt före pelleteringen), eller</p>	a) Irland b) Frankrike (Bretagne) c) Portugal (Azorena) d) Finland e) Förenade kungariket (Nordirland)

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
			<p>b) när det gäller obearbetat utsäde, att utsädet är officiellt förpackat på ett sådant sätt att det inte riskerar spridning av BNYVV och det är avsett för bearbetning som kommer att uppfylla villkoren i led a, och ska levereras till ett bearbetningsföretag med officiellt godkänd och kontrollerad avfallshantering för att förhindra spridning av BNYVV, eller</p> <p>c) utsädet har producerats ur en skörd som kommer från ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer.</p>	
35.	Fröer av <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Officiellt uttalande om att fröerna har behandlats med syra för att avlägsna bomullshåren.	<p>a) Grekland</p> <p>b) Spanien (Andalusien, Katalonien, Extremadura, Murcia och Valencia)</p>
36.	Fröer av <i>Mangifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Officiellt uttalande om att fröerna har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius inte förekommer.	<p>a) Spanien (Granada och Málaga)</p> <p>b) Portugal (Alentejo, Algarve och Madeira)</p>
37.	Frukter av <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa med ursprung i Bulgarien, Grekland, Spanien, Frankrike, Kroatien, Italien, Cypern, Portugal och Slovenien	<p>ex 0805 10 22</p> <p>ex 0805 10 24</p> <p>ex 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>a) Frukterna är fria från blad och stjälkar, eller</p> <p>b) om de har blad eller stjälkar, har frukterna förpackats i stängda behållare som är officiellt förseglade och som ska förbli förseglade under transporter genom en skyddad zon (med avseende på dessa frukter) och ska ha en särskild märkning som anges i växtpasset.</p>	a) Malta
38.	Frukter av <i>Vitis</i> L.	<p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p>	Frukterna ska vara fria från blad.	a) Cypern



## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
39.	Trä av barrträd ( <i>Pinales</i> )	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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk för att visa att träet vid tidpunkten för bearbetningen har torkats i torkugn efter ett lämpligt tids-/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
40.	Trä av barrträd ( <i>Pinales</i> )	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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk för att visa att träet vid tidpunkten för bearbetningen har torkats i torkugn efter ett lämpligt tids-/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
41.	Trä av barrträd ( <i>Pinales</i> )	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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips typographus</i> Heer inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk för att visa att träet vid tidpunkten för bearbetningen har torkats i torkugn efter ett lämpligt tids-/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Irland b) Förenade kungariket
42.	Trä av barrträd ( <i>Pinales</i> )	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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips amitinus</i> Eichhof inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk för att visa att träet vid tidpunkten för bearbetningen har torkats i torkugn efter ett lämpligt tids-/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
43.	Trä av barrträd ( <i>Pinales</i> )	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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips cembrae</i> Heer inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk för att visa att träet vid tidpunkten för bearbetningen har torkats i torkugn efter ett lämpligt tids-/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)
44.	Trä av barrträd ( <i>Pinales</i> )	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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips sexdentatus</i> Börner inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk för att visa att träet vid tidpunkten för bearbetningen har torkats i torkugn efter ett lämpligt tids-/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Cypern b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)

## ▼ B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
45.	Trä av <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) Träet ska vara barkfritt, eller b) ett officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. inte förekommer, eller c) märkningen ”Kiln-dried”, ”KD” eller en annan internationellt erkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande bruk för att visa att träet har torkats i torkugn efter ett lämplig tids/temperaturschema så att vattenhalten är under 20 % av torrsubstansen.	a) Tjeckien b) Irland c) Sverige d) Förenade kungariket
46.	Lös bark av barrträd ( <i>Pinules</i> ).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att sändningen a) har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot barkborrar, eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Dendroctonus micans</i> Kugelán inte förekommer.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland, Isle of Man och Jersey)
47.	Lös bark av barrträd ( <i>Pinules</i> ).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att sändningen a) har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot barkborrar, eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips amitinus</i> Eichhof inte förekommer.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket
48.	Lös bark av barrträd ( <i>Pinules</i> ).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att sändningen a) har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot barkborrar, eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips cembrae</i> Heer inte förekommer.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)

## ▼B

	Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer	Särskilda krav för skyddade zoner	Skyddade zoner
49.	Lös bark av barrträd ( <i>Pinus</i> ).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att sändningen a) har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot barkborrar, eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg inte förekommer.	a) Grekland b) Irland c) Förenade kungariket
50.	Lös bark av barrträd ( <i>Pinus</i> ).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att sändningen a) har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot barkborrar, eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips sexdentatus</i> Börner inte förekommer.	a) Cypern b) Irland c) Förenade kungariket (Nordirland och Isle of Man)
51.	Lös bark av barrträd ( <i>Pinus</i> ).	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att sändningen a) har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot barkborrar, eller b) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Ips typographus</i> Heer inte förekommer.	a) Irland b) Förenade kungariket
52.	Lös bark av <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Officiellt uttalande om att den lösa barken a) har sitt ursprung i områden där det är känt att <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. inte förekommer, eller b) har genomgått en lämplig gasning eller annan lämplig behandling mot <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr., i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 107 i förordning (EU) 2016/2031. När gasning används ska det verksamma ämnet, den lägsta temperaturen i barken, koncentrationen (g/m <sup>3</sup> ) och exponeringstiden (h) anges i det sundhetscertifikat som avses i artikel 71 i förordning (EU) 2016/2031.	a) Tjeckien b) Irland c) Sverige d) Förenade kungariket



## BILAGA XI

Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka krävs ett sundhetscertifikat och sådana för vilka dessa certifikat inte krävs för införsel till unionens territorium

## DEL A

*Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål och deras respektive ursprungs- eller avsändartredjeländer, för vilka det i enlighet med artikel 72.1 i förordning (EU) 2016/2031 krävs sundhetscertifikat för införsel till unionens territorium*

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
1. Övrigt		
Maskiner och fordon som har använts för jordbruks- eller skogsbruksändamål	Maskiner för jordbruk, trädgårdsskötsel eller skogsbruk för beredning av jord som redan har använts vältar för gräsmattor eller idrottsplatser – <b>använda</b>  – Plogar  <b>ex 8432 10 00</b>  – Harvar, kultivatorer, ogrärensare och hackor  <b>ex 8432 21 00</b>  <b>ex 8432 29 10</b>  <b>ex 8432 29 30</b>  <b>ex 8432 29 50</b>  <b>ex 8432 29 90</b>  – Såmaskiner, planteringsmaskiner och omplanteringsmaskiner  <b>ex 8432 31 00</b>  <b>ex 8432 39 11</b>  <b>ex 8432 39 19</b>  <b>ex 8432 39 90</b>  – Gödselspridare  <b>ex 8432 41 00</b>  <b>ex 8432 42 00</b>  – Andra maskiner  <b>ex 8432 80 00</b>  – Delar  <b>ex 8432 90 00</b>	Tredjeländer utom Schweiz.

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Maskiner och redskap för skörd eller tröskning, inbegripet halm- eller foderpressar, gräsklippningsmaskiner och slättermaskiner, maskiner för rengöring eller sortering av ägg, frukt eller andra jordbruksprodukter, andra än maskiner enligt nr 8437 – <b>använda</b></p> <p>– Halm- och foderpressar, även med pickup</p> <p><b>ex 8433 40 00</b></p> <p>– – Skördetröskor</p> <p><b>ex 8433 51 00</b></p> <p>– – Bet-, rotfrukts- och potatisupptagare</p> <p><b>ex 8433 53 10</b></p> <p><b>ex 8433 53 30</b></p> <p><b>ex 8433 53 90</b></p> <p>Andra maskiner och apparater för jordbruk, trädgårdsskötsel, skogsbruk, fjäderfäavel eller biodling, inbegripet groningsapparater försedda med maskinell utrustning eller uppvärmningsanordning, äggkläckningsapparater och kycklingmöd-rar – <b>använda</b></p> <p>– – Maskiner för skogsbruk</p> <p><b>ex 8436 80 10</b></p> <p>Traktorer (utom traktorer enligt nr 8709) – <b>använda</b></p> <p>– Dragfordon för påhängsvagnar:</p> <p><b>ex 8701 20 90</b></p> <p>– Andra än traktorer med enkel axel, vägtraktorer eller bandtraktorer</p> <p>– – – Jordbrukstraktorer samt skogsbrukstraktorer, med hjul</p> <p><b>ex 8701 91 10</b></p> <p><b>ex 8701 92 10</b></p> <p><b>ex 8701 93 10</b></p> <p><b>ex 8701 94 10</b></p> <p><b>ex 8701 95 10</b></p>	
Odlingssubstrat som är vidhängande eller följer med växterna, och som är avsedda att bibehålla växternas livskraft	Ej tillämpligt (!).	Tredjeländer utom Schweiz

▼ **B**

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
Spannmål av släktena <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. och <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Vete och blandsäd, utom utsäde för sådd <b>1001 19 00</b> <b>1001 99 00</b>  Råg, utom utsäde för sådd <b>1002 90 00</b>  Rågvete (triticale), utom utsäde för sådd <b>ex 1008 60 00</b>	Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och Förenta staterna

## 2. Allmänna kategorier

Växter för plantering, utom fröer	Lökar, stamknölar, rotknölar och rhizom, i vila, under tillväxt eller i blomning; växter (inbegripet plantor) och rötter av cikoriaväxter, andra än rötter enligt nr 1212 <b>0601 10 10</b> <b>0601 10 20</b> <b>0601 10 30</b> <b>0601 10 40</b> <b>0601 10 90</b> <b>0601 20 10</b> <b>0601 20 30</b> <b>0601 20 90</b>  Andra levande växter (inbegripet rötter), sticklingar och ympkvistar, utom svampmycel <b>0602 10 90</b> <b>0602 20 20</b> <b>0602 20 80</b> <b>0602 30 00</b> <b>0602 40 00</b> <b>0602 90 20</b> <b>0602 90 30</b> <b>0602 90 41</b> <b>0602 90 45</b> <b>0602 90 46</b> <b>0602 90 47</b> <b>0602 90 48</b> <b>0602 90 50</b> <b>0602 90 70</b> <b>0602 90 91</b> <b>0602 90 99</b>	Tredjeländer utom Schweiz
-----------------------------------	--	---------------------------



▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Kepalök (vanlig lök), schalottenlök, vitlök, purjolök och lök av andra <i>Allium</i>-arter, färska, för plantering</p> <p><b>ex 0703 10 11</b></p> <p><b>ex 0703 10 90</b></p> <p><b>ex 0703 20 00</b></p> <p>Kål, blomkål, kålrabbi, grönkål och liknande ätbara kålsorter, färska, planterade i odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0704 10 00</b></p> <p><b>ex 0704 90 10</b></p> <p><b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Trädgårdssallat (<i>Lactuca sativa</i>) och cikoriasallat (<i>Cichorium</i> spp.), färska, planterade i odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0705 11 00</b></p> <p><b>ex 0705 19 00</b></p> <p><b>ex 0705 21 00</b></p> <p><b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Selleri utom rotselleri, planterade i ett odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0709 40 00</b></p> <p>Salladsgrönsaker utom trädgårdssallat (<i>Lactuca sativa</i>) och cikoriasallat (<i>Cichorium</i> spp.), planterade i ett odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0709 99 10</b></p> <p>Andra grönsaker, planterade i ett odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Ingefära, saffran, gurkmeja och andra kryddor, för plantering eller planterade i ett odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0910 11 00</b></p> <p><b>ex 0910 20 10</b></p> <p><b>ex 0910 30 00</b></p> <p><b>ex 0910 99 31</b></p> <p><b>ex 0910 99 33</b></p>	
Ätbara rötter och rotknölar	Morötter, rovor, rödbetor, haverrot (salsifi), rotselleri, rädisor och liknande rotfrukter, färska eller kylda	Tredjeländer utom Schweiz

▼ B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p><b>0706 10 00</b></p> <p><b>0706 90 10</b></p> <p><b>0706 90 30</b></p> <p><b>0706 90 90</b></p> <p>Andra ätbara rötter och rotknölar, färska eller kylda</p> <p><b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Maniokrot, arrowrot och salepsrot, jordärtskockor, batater (sötpotatis) och liknande rötter, stam- eller rotknölar med hög halt av stärkelse eller inulin, färska, kylda, inte frysta eller torkade, inte delade i bitar eller i form av pelletar</p> <p><b>ex 0714 10 00</b></p> <p><b>ex 0714 20 10</b></p> <p><b>ex 0714 20 90</b></p> <p><b>ex 0714 30 00</b></p> <p><b>ex 0714 40 00</b></p> <p><b>ex 0714 50 00</b></p> <p><b>ex 0714 90 20</b></p> <p><b>ex 0714 90 90</b></p> <p>Ingefära, saffran, gurkmeja och andra kryddor i form av växtdelar av ätbara rötter och rotknölar, färska eller kylda, utom torkade</p> <p><b>ex 0910 11 00</b></p> <p><b>ex 0910 30 00</b></p> <p><b>ex 0910 99 91</b></p> <p>Sockerbetor, inte malda</p> <p><b>ex 1212 91 80</b></p> <p>Cikoriarötter, färska och kylda</p> <p><b>ex 1212 94 00</b></p> <p>Andra ätbara rötter och rotknölar, färska och kylda</p> <p><b>ex 1212 99 95</b></p> <p>Kålrötter, mangold, foderrotfrukter och liknande foderprodukter, inte i form av pelletar, färska eller kylda, utom torkade</p> <p><b>ex 1214 90 10</b></p> <p><b>ex 1214 90 90</b></p>	

## ▼ B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
Växter av <i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. och <i>Vallisneria</i> sp.	<p>Andra levande växter (inbegripet rötter), sticklingar och ympkvistar, utom svampmycel</p> <p><b>ex 0602 10 90</b></p> <p><b>ex 0602 90 50</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar av tomatplantor eller auberginplantor, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz

## 3. Växtdelar, utom frukter och fröer, av

<i>Solanum lycopersicum</i> L. och <i>Solanum melongena</i> L.	<p>Blad, kvistar och andra växtdelar av tomatplantor eller auberginplantor, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter av tomatplantor eller auberginplantor, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
<i>Zea mays</i> L.	<p>Andra grönsaker, färska eller kylda</p> <p>— — — Sockermais</p> <p><b>ex 0709 99 60</b></p> <p>Majs, annan</p> <p><b>1005 90 00</b></p> <p>Vegetabiliska produkter av majs (<i>Zea mays</i>), inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
<i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth och <i>Solanaceae</i> Juss.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska</p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p>	Nord- och Sydamerika, Australien, Nya Zeeland

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
Bladgrönsaker of <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. och <i>Ocimum</i> L.	<p>Andra grönsaker, färska eller kylda</p> <p><b>0709 40 00</b></p> <p>ex <b>0709 99 10</b></p> <p>ex <b>0709 99 90</b></p> <p>Växter och växtdelar (inbegripet fröer och frukter) av sådana slag som används främst för framställning av parfymeringsmedel, för farmaceutiskt bruk eller för insektsbekämpning, svampbekämpning eller liknande ändamål, färska, inte skurna, inte krossade eller pulveriserade</p> <p>ex <b>1211 90 86</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska</p> <p>ex <b>1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
Blad av <i>Manihot esculenta</i> Crantz,	<p>Blad av kassava (<i>Manihot esculenta</i>), färska eller kylda</p> <p>ex <b>0709 99 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter av kassava (<i>Manihot esculenta</i>), inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska</p> <p>ex <b>1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
Barrväxter (Pinales)	<p>Blad, kvistar och andra växtdelar av barrväxter (Pinales), utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p>ex <b>0604 20 20</b></p> <p>ex <b>0604 20 40</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
<i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <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., <i>Solidago</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska</p> <p><b>0603 12 00</b></p> <p><b>0603 14 00</b></p> <p>ex <b>0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p>ex <b>0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska</p> <p>ex <b>1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
<i>Acer saccharum</i> Marsh	<p>Blad, kvistar och andra växtdelar av sockerlönns (<i>Acer saccharum</i>), utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p>ex <b>0604 20 90</b></p>	Kanada och Förenta staterna

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	Vegetabiliska växtprodukter av sockerlön ( <i>Acer saccharum</i> ), inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b>	
<i>Prunus</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av <i>Prunus</i> spp. av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, färska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar av <i>Prunus</i> spp., utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska växtprodukter av <i>Prunus</i> spp., inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina
<i>Betula</i> L.	<p>Blad, kvistar och andra växtdelar av björk (<i>Betula</i> spp.), utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska växtprodukter av björk (<i>Betula</i> spp.), inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth och <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	<p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b></p>	►M2 ►C1 Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan, Ukraina och Förenta staterna ◀ ◀
<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. och <i>Zanthoxylum</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b>	
<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> Pursch., <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>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles 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. &amp; Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&amp;Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmantinus 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., utom <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. &amp; Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh och <i>Viburnum</i> spp. L</p>	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska material av sådana slag som används främst för flätning (t.ex. bambu, rotting, vass, säv, vide, raffia, tvättad, blekt eller färgad halm samt lindbast), färska <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b></p>	Förenata staterna

## 4. Växtdelar, utom frukter men inbegripet fröer, av

<p><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>Triphasia</i> Lour och <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Andra grönsaker, färska eller kylda <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Fröer, frukter och sporer av sådana slag som används för sådd</p>	Tredjeländer utom Schweiz
--	--	---------------------------

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– Utsäde av örtartade växter som främst odlas för sina blommor: <b>ex 1209 30 00</b></p> <p>– – Utsäde av köksväxter <b>ex 1209 91 80</b></p> <p>– – Andra <b>ex 1209 99 91</b> <b>ex 1209 99 99</b></p> <p>Växter och växtdelar (inbegripet fröer och frukter) av sådana slag som används främst för framställning av parfymningsmedel, för farmaceutiskt bruk eller för insektsbekämpning, svampbekämpning eller liknande ändamål, färska, inte skurna, inte krossade eller pulveriserade <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Vegetabiliska material av sådana slag som används främst för flätning (t.ex. bambu, rotting, vass, säv, vide, rafia, tvättad, blekt eller färgad halm samt lindbast), färska <b>ex 1401 90 00</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska <b>ex 1404 90 00</b></p>	

5. **Frukt** av

<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. och hybrider av dessa, <i>Momordica</i> L. och <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Tomater, färska eller kylda <b>0702 00 00</b></p> <p>Andra grönsaker av <i>Solanaceae</i>, färska eller kylda <b>0709 30 00</b> <b>0709 60 10</b> <b>0709 60 91</b> <b>0709 60 95</b> <b>0709 60 99</b> <b>ex 0709 99 90</b></p> <p>Citrusfrukter, färska eller kylda <b>0805 10 22</b> <b>0805 10 24</b> <b>0805 10 28</b> <b>ex 0805 10 80</b> <b>ex 0805 21 10</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
---	--	---------------------------

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<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>Andra frukter, färska eller kylda</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., och <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Avokado, färska eller kylda</p> <p>ex 0804 40 00</p> <p>Guava, mango och mangostan, färska eller kylda</p> <p>ex 0804 50 00</p> <p>Druvor, färska eller kylda</p> <p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p> <p>Meloner (inbegripet vattenmeloner) och papayafrukt, färska eller kylda</p> <p>– Papayafrukt</p> <p>0807 20 00</p> <p>Äpplen, päron och kvitten, färska eller kylda</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>Aprikoser, körsbär, persikor (inbegripet nektariner), plommon och slånbar, färska eller kylda</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>Tredjeländer utom Schweiz</p>



▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– Jordgubbar, färska eller kylda <b>0810 10 00</b></p> <p>– Hallon, björnbär, mullbär och loganbär, färska eller kylda <b>0810 20 10</b> <b>ex 0810 20 90</b></p> <p>– Svarta, vita eller röda vinbär samt krusbär, färska eller kylda <b>0810 30 10</b> <b>0810 30 30</b> <b>0810 30 90</b></p> <p>– Tranbär, blåbär och andra frukter av släktet <i>Vaccinium</i>, färska eller kylda <b>0810 40 10</b> <b>0810 40 30</b> <b>0810 40 50</b> <b>0810 40 90</b></p> <p>– Kiwifrukt, färska eller kylda <b>0810 50 00</b></p> <p>– Persimoner, färska eller kylda <b>0810 70 00</b></p> <p>– Andra slag, färska eller kylda <b>ex 0810 90 20</b> <b>ex 0810 90 75</b></p>	
<i>Punica granatum</i> L.	<p>- Granatäpplen, färska eller kylda <b>ex 0810 90 75</b></p>	Länder på den afrikanska kontinenten, Kap Verde, Sankt Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius och Israel

## 6. Snittblommor av

<i>Orchidaceae</i>	<p>– Orkidéer, färska <b>0603 13 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
--------------------	---	---------------------------

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. och <i>Trachelium</i> L.	Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>0603 11 00</b> <b>ex 0603 19 70</b>	Tredjeländer utom Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsy federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina

7. **Knölar av**

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Potatis, färsk eller kyld, utom utsädespotatis <b>ex 0701 90 10</b> <b>ex 0701 90 50</b> <b>ex 0701 90 90</b>	Tredjeländer utom Schweiz
-----------------------------	--	---------------------------

8. **Utsäde av**

<i>Brassicaceae</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Trifolium</i> spp.	Utsäde av vete och blandsäd <b>1001 11 00</b> <b>1001 91 10</b> <b>1001 91 20</b> <b>1001 91 90</b>  Utsäde av råg <b>1002 10 00</b>  Utsäde av korn <b>1003 10 00</b>  Utsäde av havre <b>1004 10 00</b>	Argentina, Australien, Bolivia, Brasilien, Chile, Nya Zeeland och Uruguay
--	--	---

▼ B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Utsäde av majs</p> <p><b>1005 10 13</b></p> <p><b>1005 10 15</b></p> <p><b>1005 10 18</b></p> <p><b>1005 10 90</b></p> <p>Utsäde av ris</p> <p><b>1006 10 10</b></p> <p>Utsäde av sorghum</p> <p><b>1007 10 10</b></p> <p><b>1007 90 00</b></p> <p>Utsäde av hirs</p> <p><b>1008 21 00</b></p> <p>Kanariefrön, för sådd</p> <p><b>ex 1008 30 00</b></p> <p>Frön av fonio (<i>Digitaria</i> spp.), för sådd</p> <p><b>ex 1008 40 00</b></p> <p>Utsäde av rågvete (triticale)</p> <p><b>ex 1008 60 00</b></p> <p>Utsäde av andra typer av stråsäd</p> <p><b>ex 1008 90 00</b></p> <p>Frön av raps och rybs, för sådd</p> <p><b>1205 10 10</b></p> <p><b>ex 1205 90 00</b></p> <p>Senapsfrön, för sådd</p> <p><b>1207 50 10</b></p> <p>Frön av klöver (<i>Trifolium</i> spp.), för sådd</p> <p><b>1209 22 10</b></p> <p><b>1209 22 80</b></p> <p>Frön av svingel, för sådd</p> <p><b>1209 23 11</b></p> <p><b>1209 23 15</b></p> <p><b>1209 23 80</b></p> <p>Frön av ängsgröe (<i>Poa pratensis</i> L.), för sådd</p> <p><b>1209 24 00</b></p>	

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Frön av rajgräs (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.), för sådd</p> <p><b>1209 25 10</b></p> <p><b>1205 25 90</b></p> <p>Timotejfrön, frön av släktet <i>Poa</i> (<i>Poa palustris</i> L. och <i>Poa trivialis</i> L.), frön av hundäxing (<i>Dactylis glomerata</i> L.) och frön av vensläktet (<i>Agrostis</i>), för sådd</p> <p><b>ex 1209 29 45</b></p> <p>Frön av andra grässorter, för sådd</p> <p><b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Frön av prydnadsgräs, för sådd</p> <p><b>ex 1209 30 00</b></p> <p>Frön av andra kålsorter (<i>Brassicaceae</i>), för sådd</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p>	
<p>Släktena <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. och <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus</p>	<p>Utsåde av vete och blandsäd</p> <p><b>1001 11 00</b></p> <p><b>1001 91 10</b></p> <p><b>1001 91 20</b></p> <p><b>1001 91 90</b></p> <p>Utsåde av råg</p> <p><b>1002 10 00</b></p> <p>Utsåde av rågvete (triticale)</p> <p><b>ex 1008 60 00</b></p>	<p>Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och Förenta staterna</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf., och hybrider av dessa, <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., <i>Phaseolus coccineus</i> sp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</p>	<p>Sockermajs, för sådd</p> <p><b>ex 0709 99 60</b></p> <p>– Bönor (<i>Phaseolus</i> spp.) för sådd</p> <p><b>0713 33 10</b></p> <p>Mandel, för sådd</p> <p><b>ex 0802 11 10</b></p> <p><b>ex 0802 11 90</b></p> <p><b>ex 0802 12 10</b></p> <p><b>ex 0802 12 90</b></p> <p>Majskorn, för sådd</p> <p><b>1005 10 13</b></p> <p><b>1005 10 15</b></p>	<p>Tredjeländer utom Schweiz.</p>

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p><b>1005 10 18</b>  <b>1005 10 90</b></p> <p>Ris, för sådd</p> <p><b>1006 10 10</b></p> <p>Solrosfrön, för sådd</p> <p><b>1206 00 10</b></p> <p>Frön av lusern (alfalfa), för sådd</p> <p><b>1209 21 00</b></p> <p>— — — Frön av andra grönsaker, för sådd</p> <p><b>ex 1209 91 80</b></p> <p>— — Andra frön, för sådd</p> <p><b>ex 1209 99 99</b></p>	
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Fröer av potatis, för sådd <b>ex 1209 91 80</b>	Alla tredjeländer
9. <b>Grönsaksfrön av</b>		Alla tredjeländer
<i>Pisum sativum</i> L.	Ärter ( <i>Pisum sativum</i> ), för sådd <b>0713 10 10</b>	
<i>Vicia faba</i> L.	Åkerbönor och bondbönor, för sådd <b>ex 0713 50 00</b>	
10. <b>Utsäde av olje- och spånads- växter</b>		Alla tredjeländer
<i>Brassica napus</i> L.	Frön av raps och rybs, för sådd <b>1205 10 10</b> <b>ex 1205 90 00</b>	
<i>Brassica rapa</i> L.,	Frön av <i>Brassica rapa</i> , för sådd <b>ex 1209 91 80</b>	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Sojabönor, för sådd <b>1201 10 00</b>	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linfrön, för utsäde <b>1204 00 10</b>	

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Sinapis alba</i> L.	Senapsfrön, för sådd <b>1207 50 10</b>	

## 11. Lös bark av:

Barrväxter ( <i>Pinales</i> )	<p>Vegetabiliska produkter av bark, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletter eller liknande former</p> <p>– Träavfall, ej agglomererat <b>ex 4401 40 90</b></p>	Tredjeländer utom Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsy federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina
<i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L., och <i>Quercus</i> L. utom <i>Quercus suber</i> L.	<p>Vegetabiliska produkter av bark, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletter eller liknande former</p> <p>– Träavfall, ej agglomererat <b>ex 4401 40 90</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz
<i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth och <i>Ulmus davidiana</i> Planch.	<p>Vegetabiliska produkter av bark, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletter eller liknande former</p> <p>– Träavfall, ej agglomererat <b>ex 4401 40 90</b></p>	►M2 ►C1 Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan, Ukraina och Förenta staterna ◀ ◀

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Betula L.</i>	<p>Vegetabiliska produkter av björkbark (<i>Betula</i> spp.), inte nämnda eller inbegripna någon annanstans</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Träavfall, ej agglomererat</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Kanada och Förenta staterna
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd. och <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Vegetabiliska produkter av bark, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Träavfall, ej agglomererat</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Förenta staterna
<p>12. <b>Trä</b></p> <p>a) som anses vara en växtprodukt i den mening som avses i artikel 2.2 i förordning (EU) 2016/2031, och</p> <p>b) som helt eller delvis har erhållits från en av nedanstående ordningar, släkten eller arter, med undantag för träemballage, och</p> <p>c) som går in under respektive KN-nummer och motsvarar en av de beskrivningar som avses i mittkolumnen, i enlighet med del II i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87.</p>		

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<p><i>Quercus</i> L., inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta, utom trä som motsvarar beskrivningen för KN-nummer 4416 00 00 och för vilket det finns dokumentation som styrker att träet har genomgått en värmebehandling så att en minimitemperatur på 176 °C har uppnåtts under 20 minuter.</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.,</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av ek (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p><b>4403 91 00</b></p> <p>Klolvna störor: pålar och störor av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p>	Förenata staterna



▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Virke, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p>– – Av ek (<i>Quercus</i> spp.)</p> <p><b>4407 91 15</b></p> <p><b>4407 91 31</b></p> <p><b>4407 91 39</b></p> <p><b>4407 91 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm - Andra</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Platanus</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta,</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.,</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Albanien, Armenien, Schweiz, Turkiet eller Förenta staterna</p>

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</li> <li>– – Av lövträ</li> </ul> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</li> </ul> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Kluvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av lövträ</li> </ul> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Inte impregnerade</li> </ul> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Andra (än inte impregnerade)</li> </ul> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Platanus</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta,</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.,</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av poppel och asp (<i>Populus</i> spp.)</p> <p><b>4403 97 00</b></p> <p>Klolvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p>	<p>Nord- och Sydamerika</p>

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p>– – Av poppel och asp (<i>Populus</i> spp.)</p> <p><b>4407 97 10</b></p> <p><b>4407 97 91</b></p> <p><b>4407 97 99</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi- arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta,</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.,</p>	<p>Förenta staterna och Kanada</p>

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kresot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kresot eller annat konserveringsmedel</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Kluvna störar: pålar och störar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p>	

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– – Av lönn (<i>Acer</i> spp.)</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi- arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p>Barrträ (Pinales), inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta,</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.,</p> <p>– – Av barrträ</p> <p><b>4401 11 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av barrträ</p> <p><b>4401 21 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Kazakstan, Ryssland och Turkiet samt andra tredjeländer utom Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, San Marino, Serbien, Schweiz och Ukraina</p>

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</li> <li>– – Av barrträ</li> </ul> <p><b>4403 11 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av barrträ, utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</li> <li>– – Av furu (<i>Pinus</i> spp.)</li> </ul> <p><b>ex 4403 21 10</b></p> <p><b>ex 4403 21 90</b></p> <p><b>ex 4403 22 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– – Av ädelgran (<i>Abies</i> spp.) och gran (<i>Picea</i> spp.)</li> </ul> <p><b>ex 4403 23 10</b></p> <p><b>ex 4403 23 90</b></p> <p><b>ex 4403 24 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– – Annat, av barrträ</li> </ul> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Kluvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av barrträ</li> </ul> <p><b>ex 4404 10 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av barrträ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Inte impregnerade</li> </ul> <p><b>4406 11 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Andra (än inte impregnerade)</li> </ul> <p><b>4406 91 00</b></p> <p>Virke, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av barrträ</li> <li>– – Av furu (<i>Pinus</i> spp.)</li> </ul>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p><b>4407 11 10</b></p> <p><b>4407 11 20</b></p> <p><b>4407 11 90</b></p> <p>– – Av ädelgran (<i>Abies</i> spp.) och gran (<i>Picea</i> spp.)</p> <p><b>4407 12 10</b></p> <p><b>4407 12 20</b></p> <p><b>4407 12 90</b></p> <p>– – Annat, av barrträ</p> <p><b>4407 19 10</b></p> <p><b>4407 19 20</b></p> <p><b>4407 19 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p>– Av barrträ</p> <p><b>4408 10 15</b></p> <p><b>4408 10 91</b></p> <p><b>4408 10 98</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi- arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth och <i>Ulmus davidiana</i> Planch., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta,</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.,</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p>	<p>►<b>M2</b> ►<b>C1</b> Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Ryssland, Taiwan, Ukraina och Förenta staterna ◀ ◀</p>



▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Klolvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p>– – Av ask (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p><b>4407 95 10</b></p> <p><b>4407 95 91</b></p> <p><b>4407 95 99</b></p>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– – Andra</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Betula</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	<p>Kanada och Förenta staterna</p>

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</li> <li>– – Av lövträ</li> </ul> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</li> <li>– – Av björk (<i>Betula</i> spp.)</li> </ul> <p><b>4403 95 10</b></p> <p><b>4403 95 90</b></p> <p><b>4403 96 00</b></p> <p>Kluvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av lövträ</li> </ul> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Inte impregnerade</li> </ul> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Andra (än inte impregnerade)</li> </ul> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– – Av björk (<i>Betula</i> spp.)</li> </ul> <p><b>4407 96 10</b></p> <p><b>4407 96 91</b></p> <p><b>4407 96 99</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<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. och <i>Sorbus</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, utom sågspån eller hyvelspån</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Kluvna störar: pålar och störar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p>	<p>Kanada och Förenta staterna</p>

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Prunus</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p>	<p>Kanada, Kina, Nordkorea, Japan, Mongoliet, Sydkorea, Förenta staterna, Vietnam eller något tredjeland där det är känt att <i>Aromia bungii</i> förekommer</p>

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Klolvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p>– – Av körsbärsträ (<i>Prunus</i> spp.)</p> <p><b>4407 94 10</b></p> <p><b>4407 94 91</b></p> <p><b>4407 94 99</b></p> <p>– – Andra</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></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 &amp; 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. och <i>Ulmus</i> L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p>	<p>Tredjeländer där det är känt att <i>Anoplophora glabripennis</i> förekommer</p>

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av bok (<i>Fagus</i> spp.)</p> <p><b>4403 93 00</b></p> <p><b>4403 94 00</b></p> <p>– – Av björk (<i>Betula</i> spp.)</p> <p><b>4403 95 10</b></p> <p><b>4403 95 90</b></p> <p><b>4403 96 00</b></p> <p>– – Av poppel och asp (<i>Populus</i> spp.)</p> <p><b>4403 97 00</b></p> <p>– – Av andra träslag</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Kluvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av lövträ</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p><b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p><b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p>– – Av bok (<i>Fagus</i> spp.)</p> <p><b>4407 92 00</b></p> <p>– – Av lönn (<i>Acer</i> spp.)</p> <p><b>4407 93 10</b></p> <p><b>4407 93 91</b></p> <p><b>4407 93 99</b></p>	



▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– – Av ask (<i>Fraxinus</i> spp.)</p> <p><b>4407 95 10</b></p> <p><b>4407 95 91</b></p> <p><b>4407 95 99</b></p> <p>– – Av björk (<i>Betula</i> spp.)</p> <p><b>4407 96 10</b></p> <p><b>4407 96 91</b></p> <p><b>4407 96 99</b></p> <p>– – Av poppel och asp (<i>Populus</i> spp.)</p> <p><b>4407 97 10</b></p> <p><b>4407 97 91</b></p> <p><b>4407 97 99</b></p> <p>– – Av andra träslag</p> <p><b>4407 99 27</b></p> <p><b>4407 99 40</b></p> <p><b>4407 99 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. &amp; Arn.) Rehd. och <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p>	Förenata staterna

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– – Av barrträ</p> <p><b>ex 4401 11 00</b></p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån</p> <p>– – Av barrträ</p> <p><b>ex 4401 21 00</b></p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Sågspån</p> <p><b>ex 4401 40 10</b></p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av barrträ</p> <p><b>ex 4403 11 00</b></p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Annat, av barrträ</p> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, barkat, befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Annat, av lövträ</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Kluvna störar: pålar och störar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av barrträ <b>ex 4404 10 00</b></p> <p>– Av lövträ <b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av trä</p> <p>– Inte impregnerade</p> <p>– – Av barrträ <b>ex 4406 11 00</b></p> <p>– – Av lövträ <b>ex 4406 12 00</b></p> <p>– Andra (än inte impregnerade)</p> <p>– – Av barrträ <b>ex 4406 91 00</b></p> <p>– – Av lövträ <b>ex 4406 92 00</b></p> <p>Virke, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p>– Av barrträ <b>ex 4407 19 10</b> <b>ex 4407 19 20</b> <b>ex 4407 19 90</b></p> <p>– – Av lönn (<i>Acer</i> spp.) <b>4407 93 10</b> <b>4407 93 91</b> <b>4407 93 99</b></p> <p>– – Av andra träslag <b>ex 4407 99 27</b> <b>ex 4407 99 40</b> <b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Skivor för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm</p>	

▼ **B**

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>– Av barrträ</p> <p><b>ex 4408 10 15</b></p> <p><b>ex 4408 10 91</b></p> <p><b>ex 4408 10 98</b></p> <p>– Annat</p> <p><b>ex 4408 90 15</b></p> <p><b>ex 4408 90 35</b></p> <p><b>ex 4408 90 85</b></p> <p><b>ex 4408 90 95</b></p> <p>Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderi-arbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav</p> <p><b>ex 4416 00 00</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>ex 9406 10 00</b></p>	

<sup>(1)</sup> Den berörda växtens KN-nummer ska tillämpas

## DEL B

*Förteckning över KN-nummer för växter, och de respektive tredjeländer som är deras ursprungs- eller avsändartredjeländer, för vilka det i enlighet med artikel 73 i förordning (EU) 2016/2031 krävs sundhetscertifikat för införsel till unionens territorium*

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprung- eller avsändarland
<p>► <b>C2</b> Alla växter i den mening som avses i artikel 2.1 i förordning (EU) 2016/2031, utom sådana som anges i delarna A och C i denna bilaga ◀</p>	<p>Lökar, stamknölar, rotknölar och rhizom, i vila, samt växter och rötter av cikoria, inte avsedda för plantering</p> <p><b>ex 0601 10 90</b></p> <p><b>ex 0601 20 10</b></p> <p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska</p> <p><b>0603 15 00</b></p> <p><b>0603 19 10</b></p> <p><b>0603 19 20</b></p> <p><b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, och gräs, inte mossa eller lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska</p> <p><b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Kepalök (vanlig lök), schalottenlök, vitlök, purjolök och lök av andra <i>Allium</i>-arter, färska eller kylda, inte avsedda för plantering</p>	Tredjeländer utom Schweiz

▼B

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprung- eller avsändarland
	<p><b>ex 0703 10 19</b></p> <p><b>ex 0703 10 90</b></p> <p><b>ex 0703 20 00</b></p> <p><b>ex 0703 90 00</b></p> <p>Kål, blomkål, kålrabbi, grönkål och liknande ätbara kålsorter, färska eller kylda, inte planterade i odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0704 10 00</b></p> <p><b>ex 0704 90 10</b></p> <p><b>ex 0704 90 90</b></p> <p>Trädgårdssallat (<i>Lactuca sativa</i>) och cikoriasallat (<i>Cichorium</i> spp.), färska eller kylda, inte planterade i odlingssubstrat</p> <p><b>ex 0705 11 00</b></p> <p><b>ex 0705 19 00</b></p> <p><b>ex 0705 21 00</b></p> <p><b>ex 0705 29 00</b></p> <p>Gurkor, färska eller kylda</p> <p><b>0707 00 05</b></p> <p><b>0707 00 90</b></p> <p>Baljväxter, skalade eller oskalade, färska eller kylda</p> <p><b>0708 10 00</b></p> <p><b>0708 20 00</b></p> <p><b>0708 90 00</b></p> <p>Sparris, selleri utom rotselleri, spenat, nyzeeländsk spenat och trädgårdsmålla, kronärtskockor, oliver, pumpor, squash och kurbitsar (<i>Cucurbita</i> spp.), salladsgrönsaker (utom trädgårdssallat (<i>Lactuca sativa</i>) och cikoriasallat (<i>Cichorium</i> spp.)), mangold (eller vitbeta) och kardoner, karpis, fänkål eller andra grönsaker, färska eller kylda, inte planterade i odlingssubstrat</p> <p><b>0709 20 00</b></p> <p><b>ex 0709 40 00</b></p> <p><b>ex 0709 70 00</b></p> <p><b>0709 91 00</b></p> <p><b>0709 92 10</b></p> <p><b>0709 92 90</b></p> <p><b>0709 93 10</b></p>	

▼ B

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprung- eller avsändarland
	<p><b>0709 93 90</b></p> <p>ex <b>0709 99 10</b></p> <p>ex <b>0709 99 20</b></p> <p><b>0709 99 40</b></p> <p>ex <b>0709 99 50</b></p> <p>ex <b>0709 99 90</b></p> <p>Torkade, spritade baljfrön, inte skalade eller sönderdelade, för sådd</p> <p>ex <b>0713 20 00</b></p> <p>ex <b>0713 31 00</b></p> <p>ex <b>0713 32 00</b></p> <p>ex <b>0713 34 00</b></p> <p>ex <b>0713 35 00</b></p> <p>ex <b>0713 39 00</b></p> <p>ex <b>0713 40 00</b></p> <p>ex <b>0713 60 00</b></p> <p>ex <b>0713 90 00</b></p> <p>Paranötter och cashewnötter, färska, hela, utan skal, även för sådd</p> <p>ex <b>0801 21 00</b></p> <p>ex <b>0801 31 00</b></p> <p>Andra nötter, färska, hela utan skal, även för sådd</p> <p>ex <b>0802 11 10</b></p> <p>ex <b>0802 11 90</b></p> <p>ex <b>0802 21 00</b></p> <p>ex <b>0802 31 00</b></p> <p>ex <b>0802 41 00</b></p> <p>ex <b>0802 51 00</b></p> <p>ex <b>0802 61 00</b></p> <p>ex <b>0802 70 00</b></p> <p>ex <b>0802 80 00</b></p> <p>ex <b>0802 90 10</b></p> <p>ex <b>0802 90 50</b></p> <p>ex <b>0802 90 85</b></p> <p>Fikon, färska eller kylda</p> <p><b>0804 20 10</b></p> <p>Meloner, färska eller kylda</p> <p><b>0807 11 00</b></p> <p><b>0807 19 00</b></p>	

▼ B

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprung- eller avsändarland
	<p>Andra frukter, färska eller kylda</p> <p><b>ex 0810 20 90</b></p> <p><b>ex 0810 90 20</b></p> <p><b>ex 0810 90 75</b></p> <p>Kaffebär (utom bönor), färska, hela i skal, inte rostade</p> <p><b>ex 0901 11 00</b></p> <p>Teblad, färska, hela, inte skurna, inte fermenterade, inte smaksatta</p> <p><b>ex 0902 10 00</b></p> <p><b>ex 0902 20 00</b></p> <p>Frön av timjan och bockhornsklöver för sådd</p> <p><b>ex 0910 99 10</b></p> <p><b>ex 0910 99 31</b></p> <p><b>ex 0910 99 33</b></p> <p>Lagerlöv, färska</p> <p><b>ex 0910 99 50</b></p> <p>Korn för sådd</p> <p><b>1003 10 00</b></p> <p>Havre för sådd</p> <p><b>1004 10 00</b></p> <p>Sorghum för sådd</p> <p><b>1007 10 10</b></p> <p><b>1007 10 90</b></p> <p>Utsäde av bovete, hirs och kanariefrö, andra typer av stråsäd, för sådd</p> <p><b>ex 1008 10 00</b></p> <p><b>1008 21 00</b></p> <p><b>ex 1008 30 00</b></p> <p><b>ex 1008 40 00</b></p> <p><b>ex 1008 50 00</b></p> <p><b>ex 1008 90 00</b></p> <p>Jordnötter, färska, inte rostade eller på annat sätt tillagade, hela, utan skal, inte sönderdelade, även frön för sådd</p>	

▼ B

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprung- eller avsändarland
	<p><b>1202 30 00</b>  <b>ex 1202 41 00</b></p> <p>Andra oljeväxtfrön för sådd och oljehaltiga frukter, färska, inte sönderdelade</p> <p><b>ex 1207 10 00</b>  <b>1207 21 00</b>  <b>ex 1207 30 00</b>  <b>1207 40 10</b>  <b>ex 1207 60 00</b>  <b>ex 1207 70 00</b>  <b>1207 91 10</b>  <b>1207 99 20</b></p> <p>Frön och frukter av sådana slag som används för sådd</p> <p><b>1209 10 00</b>  <b>1209 22 10</b>  <b>1209 22 80</b>  <b>1209 23 11</b>  <b>1209 23 15</b>  <b>1209 23 80</b>  <b>1209 24 00</b>  <b>1209 25 10</b>  <b>1209 25 90</b>  <b>1209 29 45</b>  <b>1209 29 50</b>  <b>1209 29 60</b>  <b>1209 29 80</b>  <b>1209 30 00</b>  <b>1209 91 30</b>  <b>1209 91 80</b>  <b>1209 99 10</b>  <b>1209 99 91</b>  <b>1209 99 99</b></p> <p>Humlekottar, färska</p> <p><b>ex 1210 10 00</b></p> <p>Växter som inte är avsedda för plantering, och växt-  delar (inklusive frön för sådd och frukter), färska eller  kylda, inte skurna eller krossade eller pulveriserade</p> <p><b>ex 1211 30 00</b>  <b>ex 1211 40 00</b>  <b>ex 1211 50 00</b>  <b>ex 1211 90 30</b>  <b>ex 1211 90 86</b></p>	



▼B

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprung- eller avsändarland
	<p>Johannesbröd för sådd och sockerrör, färska eller kylda, inte malda stenfruktskärnor eller kärnor för sådd och andra produkter av färska grönsaker, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans</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>Vegetabiliska material av sådana slag som främst används för flätning, färska</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, färska</p> <p>ex 1404 90 00</p>	

## DEL C

**Förteckning över växter och deras respektive ursprungs- eller avsändartredjeländer, för vilka ett sundhetscertifikat inte krävs för införsel till unionens territorium**

Växter	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
Frukt av <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas, färsk eller torkad <b>0804 30 00</b>	Alla tredjeländer
Frukt av <i>Cocos nucifera</i> L.	Kokosnötter, färska eller torkade, även skalade <b>0801 12 00</b> <b>0801 19 00</b>	Alla tredjeländer
Frukt av <i>Durio zibethinus</i> Murray	Durian <b>0810 60 00</b>	Alla tredjeländer
Frukt av <i>Musa</i> L.	Bananer, inbegripet mjölbananer, färska eller torkade: <b>0803 10 10</b> <b>0803 10 90</b> <b>0803 90 10</b> <b>0803 90 90</b>	Alla tredjeländer
Frukt av <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Dadlar, färska eller torkade <b>0804 10 00</b>	Alla tredjeländer



## BILAGA XII

**Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett sundhetscertifikat krävs för införsel till en skyddad zon från vissa ursprungs- eller avsändartredjeländer**

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<b>1. Växter av</b>		
<i>Beta vulgaris</i> L., för industriell bearbetning.	<p>Socketbetor, färska <b>ex 1212 91 80</b></p> <p>Mangold, färska <b>ex 1214 90 10</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<b>2. Växtdelar av</b>		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	<p>Blad, kvistar och andra växtdelar av <i>Eucalyptus</i> spp. utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossor och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, färska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Frön av <i>Eucalyptus</i> spp. <b>ex 1209 99 10</b></p> <p>Växter och växtdelar av <i>Eucalyptus</i> spp. (inbegripet frön och frukter) av sådana slag som används främst för framställning av parfymningsmedel, för farmaceutiskt bruk eller för insektsbekämpning, svampbekämpning eller liknande ändamål, färska, kylda, inte frysta eller torkade, skurna eller inte skurna men inte krossade eller pulveriserade <b>ex 1211 90 86</b></p> <p>Vegetabiliska växtprodukter av <i>Eucalyptus</i> spp., inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<b>3. Växtdelar (utom frukter och fröer) av</b>		
<i>Amelanchier</i> Med.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossor och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade – Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Crataegus</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Malus</i> Mill.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Mespilus</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Car-dot	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.

## ▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Pyrus</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Sorbus</i> L.	<p>Snittblommor och blomknoppar av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat, friska <b>ex 0603 19 70</b></p> <p>Blad, kvistar och andra växtdelar, utan blommor eller blomknoppar, samt gräs, mossa och lavar, utgörande varor av sådana slag som är lämpliga till buketter eller annat prydnadsändamål, friska, torkade, färgade, blekta, impregnerade eller på annat sätt preparerade</p> <p>– Friska <b>ex 0604 20 90</b></p> <p>Vegetabiliska produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans <b>ex 1404 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.

## 4. Utsäde av

<i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Frön av sockerbetor, för sådd <b>1209 10 00</b></p> <p>Frön av foderbetor (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), för sådd <b>1209 29 60</b></p> <p>Frön av andra foderbetor (andra än <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), för sådd <b>ex 1209 29 80</b></p> <p>Frön av rödbetor (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), för sådd <b>1209 91 30</b></p> <p>Frön av andra betor (<i>Beta vulgaris</i>), för sådd <b>ex 1209 91 80</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
-------------------------	--	----------------------------

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<i>Castanea Mill.</i>	Frön av kastanj ( <i>Castanea spp.</i> ), för sådd <b>ex 1209 99 10</b>  Frön i kapsel av kastanj ( <i>Castanea spp.</i> ), för sådd <b>ex 0802 41 00</b>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Dolichos Jacq.</i> ,	Frön, frukter och sporer av sådana slag som används för sådd — — — — Övrigt <b>ex 1209 29 80</b>  — Utsäde av örtartade växter som främst odlas för sina blommor, för sådd: <b>ex 1209 30 00</b>  — Andra frön, för sådd <b>ex 1209 91 80</b> <b>ex 1209 99 99</b>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>Mangifera L.</i>	Frön av mango, för sådd <b>ex 1209 99 99</b>	Tredjeländer utom Schweiz.

## 5. Fröer och frukter (frökapslar) av

<i>Gossypium L.</i>	Frön av bomull, för sådd <b>1207 21 00</b>	Tredjeländer utom Schweiz.
<i>orensad bomull</i>	Bomull, okardad och okammad, annan <b>5201 00 90</b>	Tredjeländer utom Schweiz.

## 6. Trä,

- a) som anses vara en växtprodukt i den mening som avses i artikel 2.2 i förordning (EU) 2016/2031, och
- b) som helt eller delvis har erhållits från en av nedanstående ordningar, släkten eller arter  
och
- c) som går in under respektive KN-nummer och motsvarar en av de beskrivningar som avses i mittkolumnen, i enlighet med del II i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87.

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<p>Barrträd (Pinales), med undantag av barkfritt trä med ursprung i europeiska tredjeländer</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p> <p>– –Av barrträ</p> <p><b>ex 4401 11 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån:</p> <p>– –Av barrträ</p> <p><b>ex 4401 21 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor:</p> <p>Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av barrträ</p> <p><b>ex 4403 11 00</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>– Av barrträ, utom sådant som är målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av furu (<i>Pinus</i> spp.)</p> <p><b>ex 4403 21 10</b></p> <p><b>ex 4403 21 90</b></p> <p><b>ex 4403 22 00</b></p> <p>– – Av ädelgran (<i>Abies</i> spp.) och gran (<i>Picea</i> spp.)</p> <p><b>ex 4403 23 10</b></p> <p><b>ex 4403 23 90</b></p> <p><b>ex 4403 24 00</b></p> <p>– – Annat, av barrträ</p> <p><b>ex 4403 25 10</b></p> <p><b>ex 4403 25 90</b></p> <p><b>ex 4403 26 00</b></p> <p>Klövna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av barrträ</p> <p><b>ex 4404 10 00</b></p>	<p>Albanien, Andorra, Armenien, Azerbajdzjan, Vitryssland, Bosnien och Hercegovina, Kanarieöarna, Färöarna, Georgien, Island, Liechtenstein, Moldavien, Monaco, Montenegro, Nordmakedonien, Norge, Ryssland (endast följande delar: Centrala federala distriktet (Tsentralny federalny okrug), Nordvästra federala distriktet (Severo-Zapadny federalny okrug), Södra federala distriktet (Yuzhny federalny okrug), Nordkaukasiska federala distriktet (Severo-Kavkazsky federalny okrug) och Volgaområdets federala distrikt (Privolzhsky federalny okrug), San Marino, Serbien, Schweiz, Turkiet och Ukraina</p>



▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Järnvägs- och spårvägssliprar av trä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– icke impregnerad</li> <li>– – Av barrträ</li> </ul> <p><b>4406 11 00</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Annat (än icke impregnerad)</li> <li>– – Av barrträ</li> </ul> <p><b>4406 91 00</b></p> <p>Virke, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av barrträ</li> <li>– – Av furu (<i>Pinus</i> spp.)</li> </ul> <p><b>ex 4407 11 10</b></p> <p><b>ex 4407 11 20</b></p> <p><b>ex 4407 11 90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Av ädelgran (<i>Abies</i> spp.) och gran (<i>Picea</i> spp.)</li> </ul> <p><b>ex 4407 12 10</b></p> <p><b>ex 4407 12 20</b></p> <p><b>ex 4407 12 90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– – Annat, av barrträ</li> </ul> <p><b>ex 4407 19 10</b></p> <p><b>ex 4407 19 20</b></p> <p><b>ex 4407 19 90</b></p> <p>Packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, av trä kabeltrummor av trä; lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, av trä; pallflänsar av trä</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar kabeltrummor</li> </ul> <p><b>4415 10 10</b></p> <p><b>4415 10 90</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Lastpallar, pallboxar och liknande anordningar pallflänsar</li> </ul> <p><b>4415 20 20</b></p> <p><b>4415 20 90</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>9406 10 00</b></p>	

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
<p><i>Castanea</i> Mill., med undantag av barkfritt trä,</p>	<p>Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.; trä i form av flis eller spån; sågspån och annat träavfall, även agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former</p> <p>– Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.</p> <p>– – Av lövträ:</p> <p><b>ex 4401 12 00</b></p> <p>– Trä i form av flis eller spån:</p> <p>– – Av lövträ:</p> <p><b>ex 4401 22 00</b></p> <p>– Sågspån och annat träavfall, ej agglomererat</p> <p>– – Träavfall (utom sågspån)</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p> <p>Virke, obearbetat, ej barkat eller befriat från splintved, eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor</p> <p>Målat, betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>ex 4403 12 00</b></p> <p>Obearbetat lövträ (utom tropiska träslag enligt anmärkning till undernummer 1 i kapitel 44 eller andra tropiska träslag, ek (<i>Quercus</i> spp.) eller bok (<i>Fagus</i> spp.)), även barkat eller befriat från splintved eller bilat, utom trä som är målat eller betsat eller behandlat med kreosot eller annat konserveringsmedel</p> <p><b>ex 4403 99 00</b></p> <p>Kluvna störar: pålar och störar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen</p> <p>– Av lövträ</p> <p><b>ex 4404 20 00</b></p> <p>Järnvägs- och spårvägssliprar av trä</p> <p>– icke impregnerad</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>4406 12 00</b></p> <p>– Annat (än icke impregnerad)</p> <p>– – Av lövträ</p> <p><b>4406 92 00</b></p>	<p>Tredjeländer utom Schweiz.</p>

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
	<p>Lövträ (utom tropiska träslag, ek (<i>Quercus</i> spp.), bok (<i>Fagus</i> spp.), lönn (<i>Acer</i> spp.), körsbärsträ (<i>Prunus</i> spp.), ask (<i>Fraxinus</i> spp.), björk (<i>Betula</i> spp.) eller poppel och asp (<i>Populus</i> spp.)), sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm</p> <p><b>ex 4407 99 27</b></p> <p><b>ex 4407 99 40</b></p> <p><b>ex 4407 99 90</b></p> <p>Packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, av trä kabeltrummor av trä; lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, av trä; pallflänsar av trä</p> <p>– Packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar kabeltrummor</p> <p><b>4415 10 10</b></p> <p><b>4415 10 90</b></p> <p>– Lastpallar, pallboxar och liknande anordningar pallflänsar</p> <p><b>4415 20 20</b></p> <p><b>4415 20 90</b></p> <p>Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä</p> <p><b>9406 10 00</b></p>	

7. **Bark**

Lös bark av barrträd	<p>Vegetabiliska produkter av bark, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans</p> <p><b>ex 1404 90 00</b></p> <p>Träavfall, ej agglomererat</p> <p><b>ex 4401 40 90</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
----------------------	---	----------------------------

8. **Övrigt**

Jord och osteriliserade restprodukter från betor ( <i>Beta vulgaris</i> L.)	<p>Återstoder från stärkelseframställning och liknande återstoder, betmassa, bagass och annat avfall från sockerframställning, drav, drank och annat avfall från bryggerier eller brännerier, även i form av pelletar, övrigt</p> <p><b>ex 2303 20 10</b></p> <p><b>ex 2303 20 90</b></p> <p>Mineraliska ämnen, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, övrigt</p> <p><b>ex 2530 90 00</b></p>	Tredjeländer utom Schweiz.
---	---	----------------------------

▼B

Växter, växtprodukter och andra föremål	KN-nummer och dess beskrivning enligt rådets förordning (EEG) nr 2658/87	Ursprungs- eller avsändarland
Levande pollen för pollinering av <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. och <i>Sorbus</i> L.	Levande pollen <b>ex 1212 99 95</b>	Tredjeländer utom Schweiz.

## ▼B

## BILAGA XIII

**Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett växtpass krävs för förflyttning inom unionens territorium**

1. Alla växter för plantering, utom fröer.
2. Växter, utom frukter och fröer av *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. och hybrider av dessa, *Casimiroa* La Llave, *Clau-sena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. och *Vitis* L.
3. Frukter av *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. och hybrider av dessa, med stjälkar och blad.
4. Trä,
  - a) som anses vara en växtprodukt i den mening som avses i artikel 2.2 i förordning (EU) 2016/2031, och
  - b) som helt eller delvis har erhållits från *Juglans* L., *Platanus* L. och *Pterocarya* L., även trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, och
  - c) som går in under respektive KN-nummer och motsvarar en av följande beskrivningar som är fastställda i del II i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87.

KN-nummer	Beskrivning
4401 12 00	Brännved av lövträ i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.
4401 22 00	Lövträ i form av flis eller spån
4401 40 90	Träavfall (utom sågspån), ej agglomererat
ex 4403 12 00	Obearbetat lövträ, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor
ex 4403 99 00	Obearbetat lövträ (utom tropiska träslag, ek ( <i>Quercus</i> spp.), bok ( <i>Fagus</i> spp.), björk ( <i>Betula</i> spp.), poppel och asp ( <i>Populus</i> spp.) eller eucalyptus ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
ex 4404 20 00	Kluvna störrar av lövträ pålar och störrar av lövträ, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen
ex 4407 99	Lövträ (utom tropiska träslag, ek ( <i>Quercus</i> spp.), bok ( <i>Fagus</i> spp.), lönn ( <i>Acer</i> spp.), körsbärsträ ( <i>Prunus</i> spp.), ask ( <i>Fraxinus</i> spp.), björk ( <i>Betula</i> spp.) eller poppel och asp ( <i>Populus</i> spp.)), sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm

5. Utsäde, för vilket förflyttningen sker inom tillämpningsområdet för direktiv 66/402/EEG och för vilket specifika reglerade EU-icke-karantänskadegörare har förtecknats i enlighet med artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 i bilaga IV, av

— *Oryza sativa* L.

**▼B**

6. Utsäde, för vilket förflyttningen sker inom tillämpningsområdet för direktiv 2002/55/EG, och för vilket specifika reglerade EU-icke-karantänsskadegörare har förtecknats i enlighet med artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 i bilaga IV, av
  - *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. Fröer av *Solanum tuberosum* L.
8. Utsäde, för vilket förflyttningen sker inom tillämpningsområdet för direktiv 66/401/EG, och för vilket specifika reglerade EU-icke-karantänsskadegörare har förtecknats i enlighet med artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 i bilaga IV, av
  - *Medicago sativa* L.
9. Utsäde, för vilket förflyttningen sker inom tillämpningsområdet för direktiv 2002/57/EG, och för vilket specifika reglerade EU-icke-karantänsskadegörare har förtecknats i enlighet med artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 i bilaga IV, av
  - *Brassica napus* L.,
  - *Brassica rapa* L.,
  - *Glycine max* (L.) Merrill,
  - *Helianthus annuus* L.,
  - *Linum usitatissimum* L.,
  - *Sinapis alba* L.
10. Utsäde, för vilket förflyttningen sker inom tillämpningsområdet för direktiv 98/56/EG, och för vilket specifika reglerade EU-icke-karantänsskadegörare har förtecknats i enlighet med artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 i bilaga IV, av
  - *Allium* L.,
  - *Capsicum annuum* L.
  - *Helianthus annuus* L.
  - *Prunus avium* L.,
  - *Prunus armeniaca* L.,
  - *Prunus cerasus* L.,
  - *Prunus domestica* L.,
  - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
  - *Prunus persica* (L.) Batsch,
  - *Prunus salicina* Lindley.

**▼B**

11. Utsäde, för vilket förflyttningen sker inom tillämpningsområdet för direktiv 2008/90/EG, och för vilket specifika reglerade EU-icke-karantänskadegörare har förtecknats i enlighet med artikel 37.2 i förordning (EU) 2016/2031 i bilaga IV, av

- *Prunus avium* L.,
- *Prunus armeniaca* L.,
- *Prunus cerasus* L.,
- *Prunus domestica* L.,
- *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
- *Prunus persica* (L.) Batsch,
- *Prunus salicina* Lindley.

▼ B

## BILAGA XIV

▼ C2

**Förteckning över växter, växtprodukter och andra föremål för vilka ett växtpass med märkningen ”PZ” krävs för införsel till och förflyttning inom vissa skyddade zoner**

▼ B

1. Växter av *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. och *Pseudotsuga* Carr.
2. Växter för plantering, utom fröer, av *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., utom *Quercus suber*, *Ulmus* L. och växter för plantering av *Begonia* L., utom stamknölar, fröer och knölar.
3. Växter, utom frukter och fröer, av *Aesculus hippocastanum* L., *Amelanchier* Med., *Arbutus unedo* L., *Camellia* L., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L’Herit., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dene.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Rhododendron* L., annat än *Rhododendron simsii* Planch., *Sorbus* L., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* L., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium* L., *Viburnum* L. och *Vitis* L.
4. Växter av *Palmae* avsedda för plantering, där stammens diameter vid basen är större än 5 cm, och som hör till följande taxa: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* 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. Levande pollen för pollinering av *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dene.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. och *Sorbus* L.
6. Knölar av *Solanum tuberosum* L., för plantering
7. Växter av *Beta vulgaris* L. för industriell bearbetning.
8. Jord och osteriliserade restprodukter från betor (*Beta vulgaris* L.)
9. Fröer av *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq. och *Gossypium* spp.
10. Frukter (frökapslar) av *Gossypium* spp. och orensad bomull
11. Trä,
  - a) som anses vara en växtprodukt i den mening som avses i artikel 2.2 i förordning (EU) 2016/2031, och
  - b) som helt eller delvis har erhållits från
    - barrträd (*Pinales*), med undantag av barkfritt trä,
    - *Castanea* Mill., med undantag av barkfritt trä,
    - *Platanus* L., inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, och
  - c) som går in under respektive KN-nummer och motsvarar en av följande beskrivningar som är fastställda i del II i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87.



## ▼ B

KN-nummer	Beskrivning
4401 11 00	Brännved av barrträ i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.
4401 12 00	Brännved av lövträ i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.
4401 21 00	Barrträ i form av flis eller spån
4401 22 00	Lövträ i form av flis eller spån
4401 40 90	Träavfall (utom sågspån), ej agglomererat
ex 4403 11 00	Obearbetat barrträ, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor
ex 4403 12 00	Obearbetat lövträ, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor
ex 4403 21	Obearbetat barrträ av furu ( <i>Pinus</i> spp.) ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, med en största diameter på minst 15 cm
ex 4403 22 00	Obearbetat barrträ av furu ( <i>Pinus</i> spp.) ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, andra än de med en största diameter på minst 15 cm
ex 4403 23	Obearbetat barrträ av ädelgran ( <i>Abies</i> spp.) och gran ( <i>Picea</i> spp.) ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, med en största diameter på minst 15 cm
ex 4403 24 00	Obearbetat barrträ av ädelgran ( <i>Abies</i> spp.) och gran ( <i>Picea</i> spp.) ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, andra än de med en största diameter på minst 15 cm
ex 4403 25	Obearbetat barrträ utom av furu ( <i>Pinus</i> spp.), ädelgran ( <i>Abies</i> spp.) eller gran ( <i>Picea</i> spp.), ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, med en största diameter på minst 15 cm
ex 4403 26 00	Obearbetat barrträ utom av furu ( <i>Pinus</i> spp.), ädelgran ( <i>Abies</i> spp.) eller gran ( <i>Picea</i> spp.) ej barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel, andra än de med en största diameter på minst 15 cm
ex 4403 99 00	Obearbetat lövträ (utom tropiska träslag, ek ( <i>Quercus</i> spp.), bok ( <i>Fagus</i> spp.), björk ( <i>Betula</i> spp.), poppel och asp ( <i>Populus</i> spp.) eller eucalyptus ( <i>Eucalyptus</i> spp.)), även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
ex 4404	Kluvna störrar: pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen
4406	Järnvägs- och spårvägssliprar av trä

**▼B**

KN-nummer	Beskrivning
ex 4407	Barrträ, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm
ex 4407 99	Lövträ (utom tropiska träslag, ek ( <i>Quercus</i> spp.), bok ( <i>Fagus</i> spp.), lönn ( <i>Acer</i> spp.), körsbärsträ ( <i>Prunus</i> spp.), ask ( <i>Fraxinus</i> spp.), björk ( <i>Betula</i> spp.) eller poppel och asp ( <i>Populus</i> spp.)), sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm

12. Lös bark av *Castanea* Mill. och barrträd (*Pinales*).