

Datum

16.3.2017

Ikraftträdandetid

23.3.2017

Upphäver

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion, saluföring och import av plantmaterial för frukt- och bärväxter (05/10)

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om officiellt erkännande av beskrivningar av sorter av frukt- och bärväxter (13/12)

Bemyndigande

Lagen om plantmaterial (1205/1994)

Motsvarande EU-rättsakter

Rådets direktiv 2008/90/EG (32008L0090); EUT nr L 267, 8.10.2008, s. 8–22

Kommissionens genomförandedirektiv 2014/96/EU (32014L0096); EUT nr L 298, 16.10.2014, s. 12–15

Kommissionens genomförandedirektiv 2014/97/EU (32014L0097); EUT nr L 298, 16.10.2014, s. 16-21

Kommissionens genomförandedirektiv 2014/98/EU (32014L0098); EUT nr L 298, 16.10.2014, s. 22-61

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion, saluföring och import av plantmaterial för frukt- och bärväxter

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av lagen om plantmaterial (1205/1994):

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning gäller produktion, saluföring och import av plantmaterial för frukt- och bärväxter som är avsedda för fruktproduktion och som hör till de släkten och arter som nämns i bilaga 1 och till hybrider av dessa.

Denna förordning ska också tillämpas på växter av andra släkten och arter, om material av släkten eller arter som nämns i bilaga 1 eller hybrider av dessa ympas eller kommer att ympas på dem.

2 §

Förhållande till andra bestämmelser

Bestämmelser om certifierat plantmaterial finns dessutom i jord- och skogsbruksministeriets förordning om certifierat plantmaterial för frukt- och bärväxter (6/17).

3 § Definitioner

I denna förordning avses med

- 1) *plantmaterial* plantor och annat förökningsmaterial av frukt- och bärväxter,
- 2) *saluföring* försäljning, lagerhållning i försäljningssyfte, erbjudande till försäljning samt varje avyttrande, leverans eller distribution av sådant plantmaterial för frukt- och bärväxter som har producerats i Finland eller i någon annan medlemsstat i Europeiska unionen för kommersiellt bruk, mot eller utan ersättning,
- 3) *import* införsel av plantmaterial för frukt- och bärväxter från andra länder än Europeiska unionens medlemsstater,
- 4) *export* utförsel av plantmaterial för frukt- och bärväxter till andra länder än Europeiska unionens medlemsstater,
- 5) *CAC-material* (Conformitas Agraria Communitatis) sådant plantmaterial för frukt- och bärväxter som uppfyller kraven i denna förordning,
- 6) *certifierat material* sådant plantmaterial för frukt- och bärväxter som uppfyller kraven i denna förordning och dessutom kraven i jord- och skogsbruksministeriets förordning om certifierat föröknings- och plantmaterial (9/06),
- 7) *moderplanta* en identifierad planta avsedd för förökning,
- 8) *skadegörare* alla arter, stammar och biotyper av växter, djur och patogener som är skadliga för växter eller växtprodukter och som nämns i bilaga 6,
- 9) *okulär besiktning* undersökning av växter eller växtdelar med blotta ögat, lupp, stereomikroskop eller mikroskop,
- 10) *test* annan undersökning än okulär besiktning,
- 11) *kategori* utgångsmaterial, elitmaterial, certifierat material eller material som uppfyller minimikraven (CAC-material),
- 12) *praktiskt taget fri från defekter* defekter som kan försämra kvalitet och användbarhet hos förökningsmaterial eller fruktplantor förekommer i en omfattning som är lika stor som eller mindre än den omfattning som förväntas bli resultatet av goda odlings- och hanteringsmetoder, och denna nivå är förenlig med goda odlings- och hanteringsmetoder,
- 13) *praktiskt taget fri från skadedjur* förekomsten av skadegörare på förökningsmaterialet eller fruktplantorna är tillräckligt låg för att garantera godtagbar kvalitet och användbarhet hos förökningsmaterialet,
- 14) *laboratorium* varje anläggning som används för tester av förökningsmaterial och fruktplantor.

4 §

Godkännande och registrering av leverantörer av plantmaterial

En leverantör av plantmaterial som för saluföring producerar, lagrar, importerar eller saluför sådant plantmaterial som nämns i bilaga 1 eller sådant plantmaterial på vilket har ympats eller kommer att ympas material av släkten eller arter som nämns i bilaga 1 eller hybrider av dessa är skyldig att ansöka om det godkännande och den registrering för sin verksamhet som avses i 3 § i lagen om plantmaterial.

5 §

Förutsättningar för godkännande och registrering

En sådan leverantör av plantmaterial för frukt- och bärväxter som avses i 3 § ska med beaktande av verksamhetens art och omfattning

- 1) kartlägga och övervaka sådana kritiska moment i sin produktionskedja som nämns i bilaga 2 och som inverkar på plantmaterialets kvalitet,
- 2) göra upp skriftliga instruktioner om metoderna för övervakning och kontroll av de kritiska momenten i produktionskedjan och om iakttagandet av dessa instruktioner,
- 3) på begäran lämna tillsynsmyndigheten information om övervakningen av de kritiska momenten i produktionskedjan,
- 4) vid behov ta prover för analys i ett laboratorium,
- 5) se till att olika partier av plantmaterialet är klart identifierbara under produktionen,
- 6) omedelbart underrätta tillsynsmyndigheten, om det i leverantörens lokaler förekommer någon av de skadegörare som nämns i jord- och skogsbruksministeriets förordning om skydd för växters sundhet (17/08) eller skadegörare som nämns i bilaga 6 till denna förordning,
- 7) omedelbart på ett lämpligt sätt behandla eller vid behov förstöra sådant plantmaterial där det vid en okulär besiktning under växtstadiet upptäcks skadegörare eller synliga tecken eller symtom på sådana,
- 8) föra register över plantmaterialet, med de uppgifter som nämns i punkt 1 b i bilaga 2, och bevara uppgifterna i minst tre år efter det att plantmaterialet och fruktplantorna har tagits ur produktion eller släppts ut på marknaden.

6 §

Kvalitetskrav för plantmaterial

Plantmaterial som produceras, saluförs eller importeras ska uppfylla kraven för genetisk kvalitet enligt bilaga 5, sundhetskraven enligt bilaga 6 och andra kvalitetskrav enligt bilaga 7. Materialet ska ha producerats från en identifierad källa för material som dokumenterats av leverantören.

Plantmaterial som importeras eller överförs till landet för åtgärder för bevarande av genetisk diversitet, vidarekultur, försöksverksamhet eller urvalsarbete ska ha rätt benämning med hänsyn till ursprung samt växtart och, när sort anges, med hänsyn till växtsort. Sådant plantmaterial ska uppfylla sundhetskraven i del A i bilaga 6.

7 §

Växsortlistan

För att en leverantör av plantmaterial ska få en sort av ett växtsläkte eller en växtart enligt del A i bilaga 1 godkänd för intagning på växsortlistan ska leverantören i sin ansökan lämna de uppgifter som anges i bilaga 3. På växsortlistan antecknas uppgifter enligt bilaga 4 för identifiering av sorten och giltighetstiden för godkännandet av en sort för intagning på växsortlistan.

Den som ansvarar för växsortlistan ska meddela de ansvariga officiella organen i Europeiska unionens medlemsstater samt kommissionen de uppgifter som krävs för att växsortlistan ska kunna användas.

Den som ansvarar för växtsortlistan ska också så snart som möjligt underrätta kommissionen om att en sort har godkänts och tagits med på sortlistan och om andra eventuella ändringar av sortlistan.

Den som ansvarar för växtsortlistan ska på begäran göra följande uppgifter tillgängliga för en annan medlemsstat eller kommissionen:

- 1) den officiella eller officiellt erkända beskrivningen av sorter som registrerats i den berörda medlemsstatens sortlista,
- 2) resultaten av de bedömningar av ansökningar om godkännande av sorter som utförs av den berörda medlemsstaten i enlighet med 8 §,
- 3) alla övriga tillgängliga uppgifter om sorter som är upptagna i den berörda medlemsstatens sortlista eller som avförts från denna lista, och
- 4) förteckningen över sorter för vilka en ansökan om godkännande håller på att behandlas i den berörda medlemsstaten.

8 §

Metoder för undersökning av en sort

För att en växtsort ska godkännas för intagning på växtsortlistan ska den undersökas i enlighet med del A eller B i bilaga 3.

9 §

Behandlingen av prover samt undersökningsmetoder

Vid osäkerhet om förekomsten av skadegörare ska en leverantör av plantmaterial utföra provtagning och tester i enlighet med bilaga 2.

I samband med en officiell besiktning ska tillsynsmyndigheten göra en okulär besiktning och vid behov utföra provtagning och tester i enlighet med bilaga 2.

10 §

Förpackning av plantmaterial

Om plantmaterial saluförs förpackat, ska plantmaterialpartiet vara tillräckligt homogent och förpackat i nytt eller desinficerat emballage eller i engångsförpackningar. När certifierat plantmaterial förpackas får nytt eller desinficerat emballage eller engångsförpackningar användas.

Vid saluföring av certifierat plantmaterial av de växtsläkten och växtarter som anges i del A i bilaga 1 i förpackningar om minst två växter, ska förpackningen förslutas på ett sådant sätt att den inte kan öppnas utan att förslutningen skadas. Förpackningen ska märkas på ett sådant sätt att avlägsnandet av etiketten gör förpackningen oduglig för marknaden.

11 § Plantintyg

I partihandeln och vid import ska varje homogent plantmaterialparti som ska saluföras eller importeras förses med ett plantintyg som utfärdats av producenten, saluföraren eller importören. Plantintyget ska innehålla de upplysningar som nämns i del A i bilaga 8. Ett levererat parti som består av flera plantmaterialpartier kan förses med ett plantintyg enligt del B i bilaga 8.

Om ett plantmaterialparti delas för detaljhandeln, ska köparen vid överlåtelsen få sådan skriftlig information om plantmaterialet som åtminstone ska innehålla de upplysningar som nämns i del C i bilaga 8. Köparen ska få samma uppgifter även i broschyrer, kataloger eller annonser för distansförsäljning.

Plantintyg som utfärdats av producenten, saluföraren eller importören ska i fråga om sin layout avvika från plantintyg som utfärdats för certifierat plantmaterial. Livsmedelssäkerhetsverket fastställer layouten för plantintyg för certifierad produktion på ansökan av den som levererar plantmaterialet. En anteckning om certifiering kan fogas till plantintyget utifrån ett certifieringsbeslut enligt jord- och skogsbruksministeriets förordning om certifierat plantmaterial för frukt- och bärväxter (6/17). Efter att certifieringsbeslutets giltighetstid gått ut ska anteckningen om certifiering av plantmaterialet avlägsnas från plantintyget och från de uppgifter som åtminstone ska lämnas vid detaljförsäljning.

12 § Växtpass

Om ett plantmaterialparti ska vara försett med ett växtpass, kan plantintyget ersättas av växtpasset genom att de upplysningar som enligt del A i bilaga 8 ska ingå i plantintyget fogas till växtpasset.

13 § Import

Plantmaterial som importeras ska åtminstone uppfylla kvalitetskraven i 6 §.

Plantmaterialpartier får importeras bara via de införselorter som nämns i punkt 1 i bilaga VIII till jord- och skogsbruksministeriets förordning om skydd för växters sundhet (17/08).

Vid import av plantmaterial från länder utanför Europeiska unionen ska importören för säkerställande av plantmaterialets kvalitet och sundhet före importen göra en anmälan om det parti som ska importeras till tillsynsmyndigheten eller en auktoriserad inspektör. Anmälan ska göras i tillräckligt god tid så att importkontroll kan ordnas.

Av importanmälan ska det framgå importörens namn, datum och plats för importen samt mängden plantmaterial som ska importeras. Om plantmaterial importeras för åtgärder för bevarande av genetisk diversitet, vidarekultur, försöksverksamhet eller urvalsarbete, ska importören göra en skriftlig importanmälan som ska undertecknas, och av anmälan ska utöver ovannämnda upplysningar även framgå växtart och växtsort samt den kommande odlingsplatsen.

14 §
Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 20 mars 2017.

Åtgärder som krävs för verkställigheten av denna förordning får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion, saluföring och import av plantmaterial för frukt- och bärväxter (05/10) och jord- och skogsbruksministeriets förordning om officiellt erkännande av beskrivningar av sorter av frukt- och bärväxter (13/12).

15 §
Övergångsbestämmelse

Plantmaterial enligt 12 § i jord- och skogsbruksministeriets förordning (05/10) som gällde vid ikraftträdandet av denna förordning får dock saluföras i Finland till och med den 31 december 2018, om plantmaterialet har producerats av moderplantor som fanns före den 1 januari 2017 och plantmaterialet har certifierats officiellt eller uppfyller minimikraven. Sådant plantmaterial ska vara klart identifierbart, och anteckningen 5/10 ska finnas på dess plantintyg.

Leverantören av plantmaterial ska för tillsynen före den 1 juni 2017 lämna tillsynsmyndigheten en förteckning över de moderplantor som före den 1 januari 2017 fanns på sina produktionsplatser och som leverantören avser använda för produktion av plantmaterial under förordningens övergångsperiod.

Helsingfors den 16 mars 2017

Jordbruks- och miljöminister

Kimmo Tiilikainen

Specialsakkunnig

Johanna Nykyri

BILAGOR:

- BILAGA 1 SLÄKTEN OCH ARTER AV FRUKT- OCH BÄRVÄXTER
- BILAGA 2 KVALITETSSÄKRING FÖR PLANTMATERIAL
- BILAGA 3 OFFICIELL BESKRIVNING OCH OFFICIELLT ERKÄND BESKRIVNING
- BILAGA 4 VÄXTSORTLISTA
- BILAGA 5 PLANTMATERIALETS GENETISKA KVALITET
- BILAGA 6 SUNDHETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL
- BILAGA 7 ANDRA KVALITETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL
- BILAGA 8 UPPLYSNINGAR SOM SKA LÄMNAS OM FRUKT- OCH BÄRVÄXTER

BILAGA 1 SLÄKTEN OCH ARTER AV FRUKT- OCH BÄRVÄXTER

DEL A

Släkten och arter av de frukt- och bärväxter som nämns i rådets direktiv 2008/90/EG om saluföring av fruktplantsförökningsmaterial och fruktplantor avsedda för fruktproduktion

<i>Castanea sativa</i> Mill.	kastanj
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	apelsin
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f	citron
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	mandarin
<i>Citrus paradisi</i> Macf.	grapefrukt
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swing	lime
<i>Corylus avellana</i> L.	hassel
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	kvitten
<i>Ficus carica</i> L.	fikon
<i>Fortunella</i> Swingle	dvärgapelsin
<i>Fragaria</i> L.	jordgubbe
<i>Juglans regia</i> L.	valnöts
<i>Malus</i> Mill.	äppel
<i>Olea europae</i> L.	oliv
<i>Pistacia vera</i> L.	pistasch
<i>Poncirus</i> Raf.	
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	mandel
<i>Prunus armeniaca</i> L.	aprikos
<i>Prunus avium</i> L.	sötkörsbär
<i>Prunus cerasus</i> L.	surkörsbär
<i>Prunus domestica</i> L.	plommon
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	persika
<i>Prunus salicina</i> Lindley	japanskt plommon
<i>Pyrus</i> L.	päron
<i>Ribes</i> L.	vinbär, krusbär
<i>Rubus</i> L.	björnbär
<i>Vaccinium</i> L.	tranbär, amerikanskt blåbär, lingon

DEL B

Släkten av andra frukt- och bärväxter

× <i>Sorbaronia mitschurinii</i>	bäraronia
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	havtorn
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Regel och	bärblåtry
<i>L. caerulea</i> var. <i>altaica</i>	
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.)Nutt.	bärhäggmispel

BILAGA 2 KVALITETSSÄKRING FÖR PLANTMATERIAL

1) Leverantören av plantmaterial ska för kvalitetssäkringen av plantmaterial

a) kartlägga och övervaka sådana kritiska moment i sin produktionskedja som inverkar på materialets kvalitet,

b) vid behov ta prover för analys i ett laboratorium,

c) se till att olika plantpartier är klart identifierbara under produktionen,

d) hålla den dokumentation som gäller a-d punkten tillgänglig under minst tre år efter det att det berörda materialet producerats,

e) dokumenterar fältbesiktningar, provtagning och tester så länge som plantorna står under leverantörens kontroll, och i minst tre år efter det att plantorna har avlägsnats eller saluförts, och

f) på tillsynsmyndighetens begäran översända de uppgifter om egenkontroll som avses i a-e punkten för inspektionen.

2) Leverantören tillämpar en plan för att identifiera och övervaka kritiska moment i produktionsprocessen och att denna är avpassad efter berörda slakten och arter. Planen ska åtminstone omfatta följande:

a) plantornas lokalisering och antal,

b) odlingstid,

c) förökningsmoment, och

d) förpacknings-, lagrings- och transportmoment.

3) Allmänna krav för officiella inspektioner

a) officiella inspektioner ska innefatta okulärbesiktningar och, i tillämpliga fall, provtagning och tester,

b) vid officiella inspektioner ska tillsynsmyndigheten särskilt beakta följande:

c) lämplighet och faktisk användning av olika metoder vid leverantörens kontroll av samtliga kritiska moment i produktionsprocessen,

d) generell kompetens hos leverantörens personal för att utföra de åtgärder som anges i 1 och 2 punkten.

BILAGA 3 OFFICIELL BESKRIVNING OCH OFFICIELLT ERKÄND BESKRIVNING

DEL A Officiell beskrivning

Livsmedelssäkerhetsverket godkänner på ansökan en sådan sort av ett släkte eller en art enligt del A i bilaga 1 som har en officiell beskrivning, om den uppfyller följande krav:

- 1) den är särskiljbar, enhetlig och stabil,
- 2) det finns ett prov av sorten tillgängligt, och
- 3) i fråga om genetiskt modifierade sorter ska den genetiskt modifierade organism som sorten består av ha godkänts för odling i enlighet med direktiv 2001/18/EG eller förordning (EG) nr 1829/2003.

Följande ska bifogas ansökan:

- 1) när det gäller särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet
 - a. en officiell beskrivning som ett officiellt organ i en annan medlemsstat i Europeiska unionen har fastställt, eller
 - b. tekniska uppgifter som anges i bilaga II till de protokoll för provning av särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet som getts ut av förvaltningsrådet vid Gemenskapens växtsortsmyndighet (CPVO) för de berörda arter för vilka ett sådant protokoll har offentliggjorts, eller, om inga sådana protokoll har offentliggjorts,
 - c. tekniska uppgifter som anges i avsnitt X i de riktlinjer som Internationella unionen för skydd av växtförädlingsprodukter (Upov) tagit fram för provning av särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet, samt i bilagan till relevanta testriktlinjer för de berörda arter för vilka sådana riktlinjer har offentliggjorts, eller, om inga sådana riktlinjer har offentliggjorts,
 - d. tekniska uppgifter som anges i nationella bestämmelser, och
- 2) uppgifter om huruvida sorten är officiellt registrerad i en annan medlemsstat eller är föremål för en ansökan om en sådan registrering i en annan medlemsstat,
- 3) en föreslagen benämning, och
- 4) om det gäller en genetiskt modifierad sort att den är godkänd för odling i enlighet med direktiv 2001/18/EG eller förordning (EG) nr 1829/2003.

Om ansökan inte innefattar en officiell beskrivning som fastställts av ett officiellt organ i en annan medlemsstat ska Livsmedelssäkerhetsverket kräva att det görs odlingsförsök för att man ska kunna försäkra sig om att villkoren för registrering uppfylls.

Sökanden kan även foga andra uppgifter av betydelse till ansökan.

DEL B Officiellt erkänd beskrivning

En växtsort av ett släkte eller en art enligt del A i bilaga 1 kan godkännas för intagning på växtsortlistan, om den har en officiellt erkänd beskrivning som godkänts av Livsmedelssäkerhetsverket och om den har saluförts före den 30 september 2012.

En växtsort av ett släkte eller en art enligt del A i bilaga 1 som har kommit ut på marknaden efter den 30 september 2012 och som saknar egentligt värde för kommersiell produktion av grödor och som saluförs bara i Finland som material som uppfyller minimikraven kan ha en officiellt erkänd beskrivning.

För att få en beskrivning av en sort officiellt erkänd ska leverantören av plantmaterial i beskrivningen ange åtminstone

- 1) de sortegenskaper som används vid sortgrupperingen enligt Gemenskapens växtsortsmyndighets (CPVO) testprotokoll, som gäller särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet hos sorterna av den aktuella växtarten, eller där sådana saknas,
- 2) de sortegenskaper som används vid sortgrupperingen enligt Internationella unionen för skydd av växtförädlingsprodukters (Upov) testprotokoll, eller där CPVO:s och Upovs testprotokoll saknas,
- 3) en beskrivning av sorter som tas fram enligt nationella bestämmelser (tabell 1); beskrivningen lämnas till Livsmedelssäkerhetsverket, som beslutar om godkännande av beskrivningen som en officiellt erkänd beskrivning.

Tabell 1 Beskrivning av sorter av frukt- och bärväxter

<p><i>Rubus arcticus</i> L. (åkerbär)</p>	<p><i>Mittersta småbladet: form</i> rombisk lancettlik</p> <p><i>Bladkantens tandning: form</i> vågig sågad dubbelsågad djupt dubbelsågad tandad naggad dubbelnaggad</p> <p><i>Frukt: storlek</i> liten medel stor</p> <p><i>Frukt: färg</i> jämnt mörkröd varierar från gulgrön till mörkröd</p>
<p><i>Rubus chamaemorus</i> L. (hjordron)</p>	<p><i>Kön:</i> hanväxt honväxt tvåbyggare</p> <p><i>Frukt: färg</i> gul orange röd</p>
<p><u><i>Vaccinium microcarpum</i>, <i>V. macrocarpon</i>, <i>V. oxycoccos</i></u> (tranbär)</p>	<p><i>Växtbestånd: höjd</i> låg medel hög</p> <p><i>Bär: storlek</i> mycket liten liten medel</p>

stor
mycket stor

Bär: form
rovformad
sfärisk
plommonformad
äggformad
omvänt äggformad
päronformad
cylindrisk
fasetterad
annan

Bär: färg
ljusrosa
rosa
röd
mörkröd
mörkröd - violett
svartröd
brunskiftande
annan

Bär: vaxlager
saknas
obetydligt
medeltjockt
tjockt

Skördens mognad
tidig
medel
sen

BILAGA 4 VÄXTSORTLISTA

På växtsortlistan införs följande uppgifter:

- 1) sortbenämning och synonymer,
- 2) den art sorten tillhör,
- 3) angivelsen "officiell beskrivning" eller "officiellt erkänd beskrivning", beroende på vad som gäller,
- 4) datum för registrering eller i förekommande fall förnyelse av registrering,
- 5) i förekommande fall uppgifter som frivilligt tas in på Europeiska unionens sortlista (FRUMATIS) i fråga om de sorter som tas in på listan.

I den mån det är möjligt ska sorterna ha samma beteckning i Europeiska unionens alla medlemsstater, i överensstämmelse med riktlinjer som har godkänts inom Europeiska unionen eller, om sådana saknas, i överensstämmelse med internationellt godkända riktlinjer.

Livsmedelssäkerhetsverket ska bevara en akt över varje sort som verket registrerar. Akten ska innehålla en beskrivning av sorten och en sammanfattning av alla fakta som är relevanta för registreringen av sorten.

Giltigheten för registreringen av en sort med en officiell beskrivning ska vara 30 år. När det gäller genetiskt modifierade sorter ska registreringens giltighet begränsas till den period för vilken den genetiskt modifierade organism som sorten består av har godkänts för odling i enlighet med direktiv 2001/18/EG eller förordning (EG) nr 1829/2003.

Registreringen av sorter med en officiell beskrivning kan förnyas för perioder på högst 30 år, förutsatt att material av sorten ännu finns tillgängligt och i fråga om genetiskt modifierade organismer att de är fortsatt godkända för odling.

BILAGA 5 PLANTMATERIALETS GENETISKA KVALITET

DEL A

Krav för genetisk kvalitet hos plantmaterial enligt del A i bilaga 1

Plantmaterial enligt del A i bilaga 1 som produceras eller importeras för att saluföras och saluförs ska tillhöra sorter som är skyddade genom växtförädlarrätt, godkända för intagning på växtsortlistan eller allmänt kända.

En sort anses vara allmänt känd, om

- 1) den har godkänts för intagning på växtsortlistan i en annan medlemsstat,
- 2) den är föremål för en ansökan om godkännande för intagning på växtsortlistan i en annan medlemsstat,
- 3) den är föremål för en ansökan om växtförädlarrätt,
- 4) den redan har saluförts före den 30 september 2012 i Finland eller i en annan medlemsstat i Europeiska unionen, förutsatt att den har en officiellt erkänd beskrivning, eller
- 5) sorten saknar egentligt värde för kommersiell produktion av grödor, den har en officiellt erkänd beskrivning och den saluförs bara i Finland som material som uppfyller minimikraven (CAC).

När materialet vad beträffar grundstammar inte hör till någon sort, ska arten eller arthybriden i fråga anges.

DEL B

Krav för genetisk kvalitet hos plantmaterial enligt del B i bilaga 1

Plantmaterial enligt del B i bilaga 1 som produceras eller importeras för att saluföras och saluförs ska med hänsyn till växtart och, när sort anges, med hänsyn till växtsort ha rätt benämning och vara genetiskt tillräckligt homogent.

BILAGA 6 SUNDHETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL

DEL A Allmänna sundhetskrav

Endast sådant plantmaterial får produceras och importeras för att saluföras samt saluföras som uppfyller följande villkor:

- 1) leverantören av plantmaterial har besiktat materialet okulärt och konstaterat att det är praktiskt taget fritt från de skadegörare som nämns i del B och C i denna bilaga, att det är fritt från skadegörare enligt lagen om skydd för växters sundhet (702/2003) och att det är praktiskt taget fritt från andra sådana skadegörare som kan försämra plantmaterialets kvalitet och användbarhet, och
- 2) vid osäkerhet om förekomsten av skadegörare som nämns i del B i denna bilaga, ska leverantören av plantmaterial utföra provtagningen och testerna av materialet, och
- 3) vid osäkerhet om förekomsten av skadegörare som avses i lagen om skydd för växters sundhet (702/2003) ska leverantören av plantmaterial meddela detta i enlighet med den lagen,
- 4) materialet är vid okulär besiktning fritt från påvisbara mängder av strandfräne (*Rorippa sylvestris* L.),
- 5) materialet är i allt väsentligt fritt från andra fleråriga ogräsväxter eller delar av sådana, och
- 6) materialet i fråga om förökningsmaterial av släktena *Citrus* L., *Fortunella* Swingle och *Poncirus* Raf. utöver det som har angetts ovan
 - a) härstammar från ett identifierat utgångsmaterial som
 - b) har kontrollerats och konstaterats vara fritt från symtom på sådana virus, fytoplasma och sjukdomar som nämns i del B i denna bilaga,
 - c) har provats enskilt med en lämplig metod och konstaterats vara fritt från ovan nämnda virus, fytoplasma och sjukdomar, och
 - d) har granskats och praktiskt taget varit fritt från virus, fytoplasma och sjukdomar sedan början av senaste vegetationsperiod.

DEL B

Förteckning över skadegörare vars förekomst kräver okulär besiktning och under vissa omständigheter provtagning och testning

En förteckning över skadegörare som plantmaterialet ska vara praktiskt taget fritt från. Leverantören av plantmaterial ska besikta växterna i släktet *Fragaria* okulärt två gånger per år, förutom när det gäller sådana plantor och material som producerats genom mikroförökning och som bevaras i mindre än tre månader. I detta fall krävs bara en besiktning under denna period. I fråga om andra nämnda släkten och arter ska leverantören av plantmaterial göra en okulär besiktning per år.

Släkte eller art	Skadegörare eller sjukdom
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Svampar <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Chestnut mosaic virus (ChMV)</p>

<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf.</p>	<p>Insekter <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i></p> <p>Nematoder <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i></p> <p>Virus Citrus variegation virus (CVV) Citrus psorosis virus (CPsV) Citrus leaf Blotch virus (CLBV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Impietratura Cristacortis</p> <p>Viroider <i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd) Hop stunt viroid (HSVd) Cachexia-varianten</p>
<p><i>Corylus avellana</i> L.</p>	<p>Kvalster <i>Phytoptus avellanae</i></p> <p>Svampar <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i></p> <p>Fytoplasma Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</p> <p>Virus Apple mosaic virus (ApMV)</p>
<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Insekter <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp.</p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p>

	<p><i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i></p> <p>Virus Samtliga virus, men särskilt Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple stem-grooving virus (ASGV) Apple stem-pitting virus (ASPV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Bark split, bark necrosis Rough bark Rubbery wood, quince yellow blotch</p> <p>Viroider Pear blister canker viroid (PBCVd)</p>
<p><i>Ficus carica</i> L.</p>	<p>Insekter <i>Ceroplastes rusci</i></p> <p>Nematoder <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Armillaria mellea</i></p> <p>Bakterier <i>Phytophthora ficis</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Fig mosaic disease</p>
<p><i>Fragaria</i> L.</p>	<p>Insekter och kvalster <i>Chaetosiphon fragaefoliae</i> <i>Phytonemus pallidus</i></p> <p>Nematoder <i>Aphelenchoides blastoforus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Rhizoctonia fragariae</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu <i>Verticillium albo-atrum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p>

	<p>Bakterier <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i></p> <p>Virus Strawberry mottle virus (SMoV)</p> <p>Fytoplasmasjukdomar Aster yellow phytoplasma Multiplier disease Stolbur as strawberry lethal decline Strawberry green petal phytoplasmas Phytoplasma fragariae</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Insekter <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Svampar <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandis</i></p> <p>Virus Cherry leaf roll virus (CLRV)</p>
<i>Malus</i> Mill.	<p>Insekter <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp.</p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Virus Samtliga virus, men särskilt Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV)</p>

	<p>Apple mosaic virus (ApMV) Apple stem-grooving virus (ASGV) Apple stem-pitting virus (ASPV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Rubbery wood, flat limb Horseshoe wound Fruit disorders: chat fruit, green crinkle, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, star crack, russet ring, russet wart</p> <p>Viroider Apple scar skin viroid (ASSVd) Apple dimple fruit viroid (ADFVd)</p>
<p><i>Olea europaea</i> L.</p>	<p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Bakterier <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p>Svampar <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Virus Arabis mosaic virus (ArMV) Cherry leaf roll virus (CLRV) Strawberry latent ringspot virus (SLRV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Leaf yellowing complex disease 3</p>
<p><i>Pistacia vera</i> L.</p>	<p>Nematoder <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i></p>
<p><i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. armeniaca</i>, <i>P. domestica</i>, <i>P. persica</i> och <i>P. salicina</i></p>	<p>Insekter <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Bakterier</p>

	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (<i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (<i>P. armeniaca</i>)</p> <p>Virus (<i>P. amygdalus</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</p> <p>Virus (<i>P. armeniaca</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Apricot latent virus (ApLV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</p> <p>Virus (<i>P. domestica</i> och <i>P. salicina</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</p> <p>Virus (<i>P. persica</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Apricot latent virus (ApLV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</p> <p>Viroider (<i>P. persica</i>) Peach latent mosaic viroid (PLMVd)</p>
<p><i>Prunus avium</i> och <i>P. cerasus</i></p>	<p>Insekter <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i></p> <p>Virus Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Arabis mosaic virus (ArMV) Cherry green ring mottle virus (CGRMV) Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV) Little cherry virus 1 and 2 (LChV1, LChV2) Cherry mottle leaf virus (ChMLV)</p>

	<p>Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Raspberry ringspot virus (RpRSV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) Tomato black ring nepovirus (TBRV)</p>
<p><i>Ribes</i> L.</p>	<p>Insekter och kvalster <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i></p> <p>Nematoder <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i></p> <p>Svampar <i>Sphaerotheca morsuvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella</i> (<i>Phomopsis ribicola</i>)</p> <p>Virus Aucuba mosaic och blackcurrant yellows kombinerat Vein clearing of blackcurrant Vein net of blackcurrant Gooseberry vein banding</p> <p>och beroende på arten i fråga</p> <p>Arabis mosaic virus (ArMV) Blackcurrant reversion virus (BRV) Cucumber mosaic virus (CMV) Gooseberry vein banding associated viruses (GVBaV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) Raspberry ringspot virus (RpRSV)</p>
<p><i>Rubus</i> L.</p>	<p>Insekter <i>Resseliella theobaldi</i></p> <p>Svampar <i>Peronospora rubi</i> <i>Phytophthora</i> spp. som infekterar <i>Rubus</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium</i> spp. <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Fytoplasma <i>Rubus stunt phytoplasma</i></p> <p>Virus Apple mosaic virus (ApMV) Black raspberry necrosis virus (BRNV) Cucumber mosaic virus (CMV) Raspberry leaf mottle (RLMV) Raspberry leaf spot (RLSV) Raspberry vein chlorosis virus (RVCV) Rubus yellow net virus (RYNV) Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)</p>

	<p>Virusliknande sjukdomar Raspberry yellow spot</p>
<i>Vaccinium</i> L.	<p>Svampar <i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i> <i>Godronia cassandrae</i> (anamorf <i>Topospora myrtilli</i>)</p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Fytoplasma Blueberry stunt phytoplasma Blueberry witches' broom phytoplasma Cranberry false blossom phytoplasma</p> <p>Virus Samtliga virus, men särskilt Blueberry shoestring virus (BSSV) Blueberry red ringspot virus (BRRV) Blueberry scorch virus (BIScV) Blueberry shock virus (BIShV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Blueberry mosaic agent Cranberry ringspot agent</p>

DEL C

Skadegörare som förekommer på frukt- och bärväxter som nämns i del B i bilaga 1

Släkte eller art	Skadegörare som inte får förekomma i plantmaterialet vid okulär besiktning
<i>x Sorbaronia mitschurinii</i>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier <i>Eriosoma lanigerum</i> Sköldlöss, särskilt <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Svampar <i>Armillariella mellea</i> <i>Fusarium</i> spp. <i>Nectria galligena</i></p> <p>Virus Alla</p>
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Svampar</p>

	<p><i>Stigmina</i> sp. <i>Phytophthora</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. <i>Verticillium</i> spp. <i>Phomopsis</i> sp. <i>Cytospora elaeagni</i></p> <p>Virus och virusliknande organismer Alla</p>
<p><i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Regel <i>L. caerulea</i> var. <i>altaica</i></p>	<p>Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier <i>Aleurodes lonicerae</i> <i>Phytomyza aprilina</i> Sköldlöss, särskilt <i>Epidiaspis leperii</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Svampar <i>Botryosphaeria obtusa</i> <i>Insolibasidium deformans</i> <i>Microsphaera lonicerae</i> <i>Nectria cinnabarina</i></p> <p>Virus och virusliknande organismer Alla</p>
<p><i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.)Nutt.</p>	<p>Bakterier <i>Erwinia amylovora</i></p> <p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i></p>

BILAGA 7 ANDRA KVALITETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL

Endast sådant plantmaterial får produceras och importeras för att saluföras samt saluföras som

- 1) när det gäller ett plantmaterialparti är typiskt till storlek och form med hänsyn till arten och sorten samt utgör ett homogent parti,
- 2) är normalt utvecklat med hänsyn till växtartens och växtsortens egenskaper och utvecklingsstadiet, utan några skador orsakade av för hög eller för låg temperatur eller blåst, samt har friska rötter,
- 3) inte i väsentlig grad har köldskador eller skador orsakade av mekaniska faktorer som väsentligt kan störa växtens senare utveckling,
- 4) har tillräckligt stor vätskehalt (normal vätskespänning),
- 5) är i en sådan tillväxtfas att
 - a) rotklumpen i fråga om plantor i kärl eller täckrotsplantor med kraftig tillväxt har rotat sig så att den hålls bra ihop, och
 - b) barrotsplantor och förhandspackade plantor samt sticklingar och rotbitar som ska planteras på friland vid överlåtelsen praktiskt taget befinner sig i ett viloläge,
- 6) under normala förhållanden rotar sig och börjar växa om de planteras och sköts på rätt sätt, samt
- 7) har frön med tillfredsställande grobarhet.

BILAGA 8 UPPLYSNINGAR SOM SKA LÄMNAS OM FRUKT- OCH BÄRVÄXTER

DEL A Plantintyg

Ett plantintyg över plantmaterial för frukt- och bärväxter ska innehålla följande upplysningar:

- 1) *;
- 2) beteckningen "FI",
- 3) beteckningen "Evira",
- 4) leverantörens namn eller registreringsnummer,
- 5) när det gäller material som saluförs referensnummer för förpackningen eller bunten samt löp-, vecko- eller partinumner för certifierat plantmaterial och löp-, vecko- eller partinumner för material som uppfyller minimikraven,
- 6) botaniskt namn,
- 7) kategori för certifierat plantmaterial och för elitmaterial även generationsnummer eller för material som uppfyller minimikraven beteckningen "CAC" eller -****,
- 8) sortnamn, i fråga om grundstammar sortnamn eller sortbeteckning***,
- 9) i förekommande fall påpekandet "sort med officiellt erkänd beskrivning" på etiketten för certifierat plantmaterial,
- 10) mängd,
- 11) produktionsland och motsvarande kod, om landet inte är detsamma som den medlemsstat som svarar för märkningen,
- 12) i fråga om certifierat plantmaterial året då plantintyget beviljades och i fråga om material som uppfyller minimikraven datum då dokumentet utfärdades, och
- 13) produktionsland eller internationell landskod, om det rör sig om import från ett land som inte är medlemsstat i Europeiska unionen**.

Plantintyget ska vara tryckt med outplånlig skrift på ett av unionens officiella språk, och texten ska vara väl synlig och läslig.

Plantintyg över certifierat plantmaterial ska fästas på de växter eller växtdelar som saluförs. Fruktplantor och deras förökningsmaterial som hör till samma parti av det certifierade plantmaterialet får saluföras med samma plantintyg, om dessa växter eller detta material är en del av samma förpackning och plantintyget är fäst vid förpackningen.

Om plantintyget över certifierat plantmaterial är färgat, ska färgerna vara följande:

- 1) vit med ett diagonalt violett band för utgångsmaterial,
- 2) vit för elitmaterial,
- 3) blå för certifierat material.

DEL B Plantintyg över levererat parti

Ett plantintyg över ett levererat parti ska innehålla alla de upplysningar som nämns ovan i del A. För varje plantparti som ingår i det levererade partiet ska upplysningarna i punkt 1 och 6 -13 i del A antecknas i plantintyget över det levererade partiet så att de är tydligt avskilda från de övriga upplysningarna.

Ett plantintyg över ett levererat parti av certifierat plantmaterial ska dessutom vara avfattat på ett av unionens officiella språk. Det ska utfärdas i minst två exemplar (leverantör och mottagare). Intyget ska åtfölja materialet från leverantören till mottagaren. I intyget ska anges mottagarens namn och adress, datum för dokumentets utfärdande och vid behov annan ytterligare information beträffande de berörda varupartier. Om uppgifterna i plantintyget över det levererade partiet inte

stämmer överens med uppgifterna på det plantintyg som avses i del A ska uppgifterna på plantintyget ha företräde.

DEL C **Uppllysningar som åtminstone ska lämnas till köparen**

De uppllysningar som åtminstone ska lämnas till köparen i detaljhandeln samt i broschyrer, kataloger eller annonser för postorderförsäljning eller annan försäljning är följande:

- 1) plantmaterialets artnamn på finska eller svenska samt dess botaniska namn,
- 2) sortnamn***,
- 3) produktionsland eller internationell landskod**,
- 4) försäljarens eller odlarens namn,
- 5) i fråga om grundstammar sortnamn eller sortbeteckning***,
- 6) vid behov kategori för certifierat plantmaterial eller "CAC", samt
- 7) när köparen inte ser varan dessutom
 - a. använd sortering enligt storlek eller ålder, och
 - b. för containerplantor kärlets storlek i liter (l) eller centimeter (cm),

* I punkt 1 i plantintyget ska när det gäller plantmaterial för frukt- och bärväxter som nämns i del A i bilaga 1 antecknas "EU:s regler och standarder" och när det gäller plantmaterial för frukt- och bärväxter som nämns i del B i bilaga 1 "_".

** Med produktionsland avses den stat eller de stater där plantmaterialet har producerats.

*** Om det gäller en sort som är genetiskt modifierad, ska det i plantintyget anges att sorten är genetiskt modifierad och de modifierade egenskaperna identifieras. När materialet vad beträffar frukt- eller bärväxters grundstammar inte hör till någon sort, ska arten eller hybriden i fråga anges.

**** I punkt 7 i plantintyget ska när det gäller plantmaterial för frukt- och bärväxter som nämns i del B i bilaga 1 antecknas "_".