

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <b>Datum</b>                       | <b>Dnr</b>     |
| 24.3.2017                          | 196/01.04/2017 |
| <b>Ikraftträdandetid</b>           |                |
| 7.4.2017                           |                |
| <b>Upphäver</b>                    |                |
| -                                  |                |
| <b>Bemyndigande</b>                |                |
| Lagen om plantmaterial (1205/1994) |                |
| <b>Motsvarande EU-rättsakter</b>   |                |
| -                                  |                |

## **Jord- och skogsbruksministeriets förordning om certifierat plantmaterial för prydnadsväxter och växter för mångsidigt bruk**

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

### 1 §

#### Syfte och tillämpningsområde

Syftet med denna förordning är att garantera tillgången på och upprätthållandet av högklassigt plantmaterial som lämpar sig för det finska klimatet.

Denna förordning gäller ordnandet av produktion och kvalitetssäkring av certifierat plantmaterial av två- och fleråriga prydnadsväxter och växter för mångsidigt bruk.

### 2 §

#### Förhållande till andra författningar

Bestämmelser om produktion och saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter finns i jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion och saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter (96/2000).

### 3 §

#### Definitioner

I denna förordning avses med

- 1) *certifierad produktion av plantmaterial* sådan av Livsmedelssäkerhetsverket övervakad produktion av föröknings- och plantmaterial
  - a) vars sundhet uppfyller kraven i denna förordning,

- b) som har producerats, upprätthållits och lagrats i enlighet med denna förordning, och
- c) som härstammar från en känd art, sort eller stam,
- 2) *tänkbar moderplanta för utgångsmaterial* en moderplanta som producenten avser att försöka få godtagen som moderplanta för utgångsmaterial,
  - 3) *moderplanta för utgångsmaterial* en moderplanta avsedd för produktion av utgångsmaterial,
  - 4) *utgångsmaterial* förökningsmaterial som tagits direkt från en moderplanta för utgångsmaterial och material som odlats av det,
  - 5) *moderplanta för elitmaterial* en planta som producerats direkt från utgångsmaterial eller en moderplanta avsedd för produktion av elitmaterial som producerats direkt från utgångsmaterial och från vilken andra moderplantor för elitmaterial ska uppföras eller elitmaterial produceras,
  - 6) *elitmaterial* material som producerats från en moderplanta för elitmaterial eller föregående generationer och från vilket moderplantor för testade bruksplantor kan produceras,
  - 7) *moderplanta för testade bruksplantor* en moderplanta avsedd för produktion av testade bruksplantor,
  - 8) *testade bruksplantor* plantkategori som producerats från en moderplanta för testade bruksplantor eller föregående generationer, då det inte finns tillgång till certifierade bruksplantor,
  - 9) *kvalitetskategori* de i punkterna 2–8 definierade kategorierna av certifierat plantmaterial,
  - 10) *produktionsplats* en helhet som består av en eller flera gårdar eller delar av gårdar eller produktionsområden och som sköts från samma driftscentrum och där samma personal, maskiner, anordningar eller lager används,
  - 11) *produktionsområde* en del av en produktionsplats där ett växtsläkte, en växtart eller en växtsort odlas, och
  - 12) *certifieringsbeslut* undersökningsintyg och beslut om godkännande av certifierat plantmaterial som Livsmedelssäkerhetsverket tilldelat utgångsmaterial eller elitmaterial som producerats i enlighet med denna förordning.

#### 4 §

##### Allmän kvalitetssäkring av produktionen

Vid produktionen av certifierat plantmaterial ska lagen om skydd för växters sundhet (702/2003) och lagen om plantmaterial (1205/1994) samt de författningar och föreskrifter som utfärdats med stöd av dem iakttas.

Certifierat plantmaterial får produceras och förvaras endast på de till produktionsplatsen hörande produktionsområden och i de utrymmen som har godkänts för detta ändamål.

De växter som används för förökning ska vara typiska för arten, sorten eller stammen. Främmande eller avvikande växtindivider får inte användas för förökning. Anmälan om sådana individer ska omedelbart göras till Livsmedelssäkerhetsverket och de får inte förstöras utan Livsmedelssäkerhetsverkets tillstånd.

Maskiner, arbetsredskap, transportmedel samt andra föremål som används i certifierad produktion ska tvättas och rengöras så att det inte finns någon risk att skadegörare och ogräs sprider sig om de har använts någon annanstans än på de produktionsområden

eller i de utrymmen som godkänts. När certifierat plantmaterial förpackas ska antingen nya eller desinficerade förpackningar eller engångsförpackningar användas.

#### 5 §

#### Behandlingen av prover samt undersökningsmetoder

Undersökningar i fråga om växtskadegörare ska utföras på det sätt som anges närmare i bilagorna 1 och 2.

#### 6 §

#### Godkännande av producenter av plantor för utgångsmaterial och för elitmaterial

Produktion av plantor för utgångsmaterial och för elitmaterial får på de villkor som avses i denna förordning bedrivas endast av en producent som är införd i antingen plantmaterial- eller växtskyddsregistret. Varje kvalitetskategori får upprätthållas och produceras endast av en producent som Livsmedelssäkerhetsverket har godkänt som upprätthållare eller producent av kvalitetskategorin i fråga. Den som önskar bli godkänd producent ska lämna in en skriftlig ansökan till Livsmedelssäkerhetsverket senast tre månader före den planerade tidpunkten för inledande av produktionen. Produktionsplatsens interna riktlinjer enligt bilaga 1 ska fogas till ansökan.

Innan produktionen inleds ska tillsynsmyndigheten inspektera produktionsplatsen för att säkerställa att det finns förutsättningar för att bedriva certifierad produktion på produktionsplatsen. Dessutom ska Livsmedelssäkerhetsverket godkänna produktionsplatsen och de interna riktlinjer som avses i 1 mom.

Produktionsplatsens interna riktlinjer ska hållas à jour. Livsmedelssäkerhetsverket ska godkänna riktlinjerna på nytt, om produktionen utvidgas, produktionsmetoderna ändras betydligt eller det av någon annan motsvarande anledning inträffar väsentliga förändringar i produktionen. Tillsynsmyndigheten ska dessutom vid inspektion av produktionsplatsen försäkra sig om att det finns förutsättningar för att bedriva certifierad produktion på den produktionsplats, det produktionsområde eller andra produktionsutrymmen som nämns i de nya riktlinjerna.

Vid upprätthållande och produktion av moderplantor för utgångsmaterial, utgångsmaterial och tänkbara moderplantor för utgångsmaterial ska man iaktta de allmänna och artspecifika kraven i bilagorna 1 och 2 till denna förordning och vid produktion av moderplantor för elitmaterial och elitmaterial de allmänna och artspecifika kraven i bilagorna 1 och 3.

Livsmedelssäkerhetsverket godkänner en producent som producent av certifierat plantmaterial på ansökan och på basis av en inspektion av produktionsplatsen, om producenten ordnat sin produktion på det sätt som avses i 4 § och i denna paragraf. Godkännandet av en producent av certifierat plantmaterial gäller tills vidare.

## 7 §

### Godkännande av producenter av moderplantor för testade bruksplantor och testade bruksplantor

Moderplantor för testade bruksplantor och testade bruksplantor får, med de begränsningar som anges i denna förordning, produceras endast av en producent som är införd i antingen plantmaterial- eller växtskyddsregistret och som Livsmedelssäkerhetsverket godkänt som producent av kvalitetskategorin i fråga. Den som önskar bli godkänd producent ska lämna in en skriftlig ansökan till Livsmedelssäkerhetsverket senast tre månader före den planerade tidpunkten för inledande av produktionen. Produktionsplatsens interna riktlinjer enligt bilaga 1 ska fogas till ansökan.

Produktionsplatsens interna riktlinjer ska hållas à jour. Livsmedelssäkerhetsverket ska godkänna riktlinjerna på nytt, om produktionen utvidgas, produktionsmetoderna ändras betydligt eller det av någon annan motsvarande anledning inträffar väsentliga förändringar i produktionen.

Vid produktionen av moderplantor för testade bruksplantor ska kraven i bilagorna 1 och 4 till denna förordning iakttas och vid produktionen av testade bruksplantor kraven i bilagorna 1 och 5.

Livsmedelssäkerhetsverket godkänner en producent som producent av certifierat plantmaterial på ansökan, om producenten ordnat sin produktion på det sätt som avses i 4 § och i denna paragraf. Godkännandet av en producent av certifierat plantmaterial gäller tills vidare.

## 8 §

### Återkallelse av godkännande av en producent av certifierat plantmaterial

Livsmedelssäkerhetsverket återkallar det godkännande av en producent som avses i 6 och 7 §, om

- 1) certifierad produktion inte inleds inom två år efter godkännandet,
- 2) den certifierade produktionen upphör,
- 3) produktions- och marknadsföringsvillkoren enligt denna förordning inte iakttas,
- 4) produktionsplatsens interna riktlinjer som lämnats till Livsmedelssäkerhetsverket, den redogörelse som ska fogas till ansökan i fråga om moderplantor för utgångsmaterial, den anmälan som årligen ska göras i fråga om moderplantor eller, i fråga om moderplantor för testade bruksplantor eller testade bruksplantor, produktionsplatsens interna riktlinjer eller rapporten om egenkontroll är bristfälliga och de inte har kompletterats trots Livsmedelssäkerhetsverkets begäran,
- 5) officiella inspektioner av plantmaterialet och av produktionsplatsen inte har kunnat göras hos upprätthållaren av moderplantor för utgångsmaterial och tänkbara moderplantor för utgångsmaterial eller producenter av moderplantor för elitmaterial eller elitmaterial av skäl som hänför sig till producenten,
- 6) producenten inte har betalat avgifterna för godkännandeförfarandet, eller
- 7) upprätthållaren av moderplantor för utgångsmaterial och tänkbara moderplantor för utgångsmaterial eller producenten av moderplantor för elitmaterial eller elitmaterial inte har betalat avgifterna för officiella inspektioner av plantmaterialet eller produktionsplatsen.

Tillsynsmyndigheten ger producenten en anmärkning om den upptäcker sådana brister som avses i 1 mom. i verksamheten hos en producent av certifierat plantmaterial. Livsmedelssäkerhetsverket kan i samband med anmärkningen vid behov sätta ut en tid inom vilken de i verksamheten noterade bristerna ska avhjälpas.

Livsmedelssäkerhetsverket återkallar genom sitt beslut godkännandet som producent. Ett beslut om återkallande meddelas för viss tid om det är möjligt att avhjälpa de brister som ligger till grund för återkallandet. Producenten ska utan dröjsmål underrättas om detta beslut.

## 9 §

### Godkännande av en moderplanta för utgångsmaterial

Livsmedelssäkerhetsverket godkänner moderplantor för utgångsmaterial på ansökan. Ansökan ska innehålla en redogörelse av vilken framgår

- 1) art, sort, förökningskällans kod och klon i fråga om tänkbara moderplantor för utgångsmaterial eller, vid certifierad utsädesproduktion, populationen av moderplantor för utgångsmaterial,
- 2) ursprung i fråga om tänkbara moderplantor för utgångsmaterial eller i fråga om populationer av moderplantor för utgångsmaterial,
- 3) producentens kontaktuppgifter,
- 4) gjorda rensningar,
- 5) använda testmetoder i fråga om skadegörare och datum för de färdiga testerna,
- 6) hur äktheten har fastställts,
- 7) hur de tänkbara moderplantorna för utgångsmaterial har upprätthållits, och
- 8) hur de tänkbara moderplantorna för utgångsmaterial lämpar sig för finska växtförhållanden.

Godkännande av moderplantor för utgångsmaterial förutsätter att kraven i tabell 1 i bilaga 2 har iakttagits vid produktionen och upprätthållandet av dem.

Godkännandet som moderplanta för utgångsmaterial gäller i enlighet med bilaga 2. Livsmedelssäkerhetsverket återkallar omedelbart godkännandet av en moderplanta för utgångsmaterial, om det framkommer någon orsak som från början hade förhindrat godkännandet av moderplantan för utgångsmaterial.

## 10 §

### Övervakning och godkännande av produktionen

Tillsynsmyndigheten ska godkänna moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial, utgångsmaterial, moderplantor för elitmaterial och elitmaterial för certifierad produktion innan de kan märkas och saluföras som sådana.

Tillsynsmyndigheten övervakar upprätthållandet av moderplantor för utgångsmaterial och tänkbara moderplantor för utgångsmaterial samt produktionen av moderplantor för elitmaterial och elitmaterial genom att årligen inspektera plantmaterialet och produktionsplatsen. För inspektionerna ska producenten av nämnda kvalitetskategorier varje år sända Livsmedelssäkerhetsverket en skriftlig anmälan om de moderplantor som

finns i produktionen, senast vid den tidpunkt som Livsmedelssäkerhetsverket bestämmer. Anmälan om antalet moderplantor ska ges enligt växtart, växtsort och växtparti. Anmälan om växter som används för certifierad utsädesproduktion ska ges enligt växtart. Till anmälan ska det fogas en kartskiss över de produktionsområden där certifierat plantmaterial har planterats och där avsikten är att producera plantor för saluföring. Anmälan fungerar som grund för faktureringen av en inspektion.

En förutsättning för att tillsynsmyndigheten ska kunna utföra en inspektion är att den anmälan om moderplantor som avses i 2 mom. har gjorts till Livsmedelssäkerhetsverket inom utsatt tid. På grundval av inspektionen ger Livsmedelssäkerhetsverket ett certifieringsbeslut i vilket det certifierade plantmaterialet samt produktionsplatsen antingen godkänns, avslås eller det bestäms om en ny inspektion. Ett villkor för godkännandet är att produktionen av kvalitetskategorin i fråga ordnas så som det bestäms i denna förordning.

På grundval av det certifieringsbeslut som utfärdats av Livsmedelssäkerhetsverket görs en anteckning om certifieringen av plantmaterial i plantintyget eller de minimiuppgifter som ska lämnas vid detaljförsäljning. Certifieringsbeslutet är i kraft till följande inspektion eller högst ett år. För material som förvarats i flytande kväve är certifieringsbeslutet i kraft ett år efter att materialet tagits ur förvar. Efter att certifieringsbeslutets giltighetstid gått ut ska anteckningen om certifiering av plantmaterialet avlägsnas från plantintyget och från de minimiuppgifter som ska lämnas vid detaljförsäljning.

Den som producerar certifierat plantmaterial ska spara Livsmedelssäkerhetsverkets certifieringsbeslut i minst tre år, men dock så länge som materialet i fråga produceras.

Övervakningen av produktionen av moderplantor för testade bruksplantor och testade bruksplantor sker i form av producentens egenkontroll. Tillsynsmyndigheten övervakar produktionen också i samband med inspektion av plantskoleproduktion. De som producerar moderplantor för testade bruksplantor och testade bruksplantor ska upprätthålla sitt plantmaterialregister så att de skriftligen kan visa att de växter som saluförs som testade bruksplantor har förökats eller odlats från moderplantor för testade bruksplantor eller från föregående kategori av plantor. Dokument som gäller förökningsmaterial och egenkontroll av produktionen ska bevaras så länge som materialet i fråga produceras. För uppföljningen av egenkontroll ska producenten en gång per år lämna en rapport om egenkontrollen till Livsmedelssäkerhetsverket senast vid den tidpunkt som Livsmedelssäkerhetsverket bestämmer.

Den som producerar testade bruksplantor får i plantintygen eller i de minimiuppgifter som ska lämnas vid detaljförsäljning införa en anteckning om de testade bruksplantornas kvalitetskategori, om de testade bruksplantorna har producerats i enlighet med denna förordning och producenten vid behov kan visa att kraven i denna förordning uppfyllts.

## 11 §

### Märkning av produktionen

Varje certifierat parti plantmaterial av jämn kvalitet som saluförs ska föras med producentens eller marknadsförarens plantintyg, som ska innehålla de uppgifter som nämns i del A i bilaga 6.

Om ett parti plantmaterial delas upp i två eller flera delar för detaljförsäljning eller anläggning av grönområden, ska köparen vid tidpunkten för överlåtelsen skriftligen ges

minimiuppgifterna om certifierat plantmaterial enligt del B i bilaga 6. Köparen ska i tillämpliga delar få samma uppgifter även i broschyrer, kataloger eller annonser för distansförsäljning.

## 12 §

### Krav på moderplantor som importeras från andra länder

Godkända producenter av certifierat plantmaterial får skaffa i andra länder odlade moderplantor för utgångsmaterial, utgångsmaterial eller från dessa förökade första generationens moderplantor för elitmaterial eller annat elitmaterial som härrör direkt från utgångsmaterial som moderplantor samt utsäde av elitmaterial som utsäde för certifierad produktion. Senast två veckor före importen av plantorna ska den som producerar certifierat plantmaterial lämna Livsmedelssäkerhetsverket en skriftlig redogörelse om att det plantmaterial som ska importeras och dess produktionsmetoder till väsentliga delar motsvarar kraven i denna förordning. I fråga om det material som ska importeras ska dessutom åtminstone följande uppgifter lämnas: art, sort, det certifierade materialets kvalitetskategori, produktionsland och produktionsplats, säljare, importör samt materialmängd. Utöver det som föreskrivs här ska lagen om skydd för växters sundhet iakttas.

Livsmedelssäkerhetsverket ska som certifierat plantmaterial godkänna plantmaterial som producerats i Finland av importerade moderplantor för utgångsmaterial, elitmaterial eller första generationens moderplantor för elitmaterial och annat elitmaterial som härrör direkt från utgångsmaterial samt utsäde av elitmaterial, om materialet är producerat i enlighet med denna förordning och Livsmedelssäkerhetsverket har konstaterat att det importerade material som använts för förökning till sin kvalitet motsvarar kraven i denna förordning. Livsmedelssäkerhetsverket meddelar importören ett certifieringsbeslut, med stöd av vilket plantintyget eller de minimiuppgifter som ska lämnas vid detaljförsäljning kan föras med en anteckning om certifiering av plantmaterialet. I plantintyget eller minimiuppgifterna ska dessutom antecknas moderplantornas ursprungsland.

## 13 §

### Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 7 april 2017.

## 14 §

### Övergångsbestämmelse

Beslut och föreskrifter som gäller enskilda näringsidkare och som före ikraftträdandet av denna förordning meddelats med stöd av den upphävda förordningen gäller under den tid som bestämts i dem.

Helsingfors den 24 mars 2017

Jordbruks- och miljöminister Kimmo Tiilikainen

Specialsakkunnig Johanna Nykyri



**BILAGOR:**

BILAGA 1 PRODUKTIONSPLATSENS INTERNA RIKTLINJER

BILAGA 2 UPPRÄTTHÅLLANDE OCH PRODUKTION AV UTGÅNGSMATERIAL

BILAGA 3 PRODUKTION OCH FÖRVARING AV ELITMATERIAL

BILAGA 4 PRODUKTION OCH FÖRVARING AV MODERPLANTOR FÖR TESTADE  
BRUKSPLANTOR

BILAGA 5 PRODUKTION OCH FÖRVARING AV TESTADE BRUKSPLANTOR

BILAGA 6 UPPGIFTER OM CERTIFIERAT PLANTMATERIAL

## BILAGA 1 PRODUKTIONSPLATSENS INTERNA RIKTLINJER

Produktionsplatsens interna riktlinjer görs i tillämpliga delar upp i fri form eller på Livsmedelssäkerhetsverkets blankett. De interna riktlinjerna ska omfatta följande omständigheter och hur de tillämpas vid produktionen:

- 1) kvalitetskategorin för det plantmaterial som produceras,
- 2) kontaktuppgifter för det företag som ansvarar för den certifierade produktionen, vid behov kompletterade med namn på de ansvariga personerna,
- 3) de växtarter som produceras som certifierade,
- 4) karta och redogörelse för var de produktionsområden som används för produktionen, övriga produktionsutrymmen och lagren är belägna och deras ändamålsenlighet,
- 5) metoder för upprätthållande av moderplantor för utgångsmaterial, och i annan certifierad plantproduktion upprätthållande av moderplantor samt förnyande av materialet,
- 6) förökningsmetoder som används i produktionen,
- 7) begränsningar i rörelsefriheten på produktionsplatsen, arbetshygien, desinfektion av redskap,
- 8) hur man förhindrar att fröplantor bildas vid vegetativ förökning,
- 9) annan växtproduktion på produktionsplatsen och den certifierade plantproduktionens - lämplighet för växtföljd,
- 10) bokföring av produktionsuppgifter och upprätthållande av ett plantmaterialregister (JSM förordning 96/2000); av plantmaterialregistret ska framgå köp- och försäljningsuppgifter om samt kemiska behandlingar för det förökningsmaterial och de plantor som lagras, produceras och saluförs,
- 11) i fråga om moderplantor för utgångsmaterial de rensnings- och testningsmetoder som används,
- 12) konstaterande av äkthet i produktionen av utgångsmaterial och elitmaterial,
- 13) kontroll av kvalitet och sundhet hos plantor före leveranstidpunkten, och
- 14) identifiering, kontroll av förekomsten och bekämpningsberedskap i fråga om skadegörare och ogräs.

## BILAGA 2 UPPRÄTTHÅLLANDE OCH PRODUKTION AV UTGÅNGSMATERIAL

### 1 Allmänt

Moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial ska upprätthållas och produceras så att det inte finns någon risk för att växtskadegörare sprider sig till dem. Moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial får hanteras endast med rena redskap.

Tänkbara moderplantor för utgångsmaterial som upprätthålls på samma produktionsplats som moderplantor för utgångsmaterial eller utgångsmaterial ska vara förrensade från skadegörare så att de inte medför någon risk för att skadegörare sprider sig. Tänkbara moderplantor för utgångsmaterial ska förvaras under förhållanden som uppfyller kraven på förvaring av moderplantor för utgångsmaterial.

Moderplantor för utgångsmaterial och tänkbara moderplantor för utgångsmaterial, varje växtindivid eller klon för sig, ska undersökas och konstateras fri från de växtskadegörare som avses i punkt 6 i denna bilaga. Vid behov ska plantorna rensas från skadegörare. När godkännande som moderplantor för utgångsmaterial söks för ett material som förökats från moderplantor för utgångsmaterial, kan man med beaktande av metoden för upprätthållandet och förhållandena under förvaringen helt eller delvis avstå från återtester med tillstånd av Livsmedelssäkerhetsverket.

Den som upprätthåller moderplantor för utgångsmaterial ska säkerställa deras sortäktighet med hjälp av morfologiska egenskaper eller DNA-profiler i samband med ansökan om godkännande av moderplantorna för utgångsmaterial.

Moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial ska märkas med skolnings- eller planteringstidpunkten, sortnamn eller sortbeteckning samt med klonnummer, om ett sådant finns. Moderplantor för utgångsmaterial ska även märkas med datumet för godkännande (månad/år) eller också ska datumet för godkännande framgå av dokumenteringen av plantorna. Sammanblandning av kloner måste förhindras.

Utgångsmaterial får produceras endast direkt från en moderplanta för utgångsmaterial. Moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial får användas för produktion av elitmaterial under den giltighetstid som nämns i tabell 1 för godkännandet som moderplanta för utgångsmaterial. Moderplantor för utgångsmaterial kan förvaras som ursprungliga växtindivider eller vid behov föryngras med hjälp av sticklingar, revor, rotbitar eller mikroförökning.

Moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial ska förvaras separat från annat certifierat plantmaterial. Moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial ska placeras så att de inte heller berör varandra.

Uppkomsten av fröplantor ska förhindras. Vid produktion av utsäde för elitmaterial måste också icke-önskad självpollinering hos moderplantor för utgångsmaterial förhindras.

## 2 Frilandsproduktion

Produktionsområdet ska vara fritt från svamparna *Phytophthora* och *Synchytrium endobioticum* samt från andra betydande växtskadegörare som sprids via jorden och från organismer som överför växtskadegörare samt från ogräs.

Innan produktionen inleds ska tillsynsmyndigheten undersöka produktionsområdet och konstatera att det är fritt från nematoder av släktet *Longidorus*.

## 3 Växthusproduktion

Växtunderlaget ska vara nytt eller desinficerat samt fritt från skadegörare. Växthusen och växtunderlagen ska också kontinuerligt hållas fria från skadegörare och ogräs. Växthusen ska rengöras och desinficeras minst en gång om året. Borden och arbetsredskapen ska desinficeras efter varje tömning. Golvet ska desinficeras regelbundet, under vegetationsperioden dock minst en gång i månaden. Växthusets ventilationsöppningar ska förses med insektstätt nät med en maskstorlek av maximalt 1 mm. I samband med ingången ska det finnas en desinfektionsmatta eller motsvarande samt möjlighet att tvätta och desinficera händerna. Golvet ska vara av betong eller motsvarande för ändamålet lämpligt material och försett med fall till avloppet.

För dem som går in i växthuset ska det reserveras rena arbetsrockar och rena skor.

Moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial ska placeras så att överskottsvatten inte kommer i kontakt med andra plantor. Om ytvatten används för bevattning av moderplantor för utgångsmaterial, tänkbara moderplantor för utgångsmaterial eller utgångsmaterial ska bevattningsanläggningen förses med filter som förhindrar att skadegörare sprids med vattnet.

## 4 Mikroförökning

Mikroförökning kan användas för rensning av tänkbara moderplantor för utgångsmaterial från skadegörare samt för upprätthållande och förökning av moderplantor för utgångsmaterial. Vid mikroförökning ska god labororiesed iakttas.

## 5 Kryoförvaring

Kryoförvaring (flytande kväve, -196 °C) kan användas för att rensa tänkbara moderplantor för utgångsmaterial från skadegörare samt för att upprätthålla moderplantor för utgångsmaterial och utgångsmaterial.

## 6 Växtskadegörare som inte får förekomma hos utgångsmaterial

Moderplantor för utgångsmaterial och tänkbara moderplantor för utgångsmaterial ska undersökas och konstateras fria från växtskadegörare som räknas upp i tabell 1. I tabellerna nämns för varje växt hur länge godkännandet som moderplanta för utgångsmaterial är giltigt. Senast när datumet för godkännande har gått ut ska klonen av plantan för utgångsmaterial förnyas och nya undersökningar göras vid behov i enlighet med metoden för upprätthållande och med de intervall som anges i tabell 1. Undersökningar ska dessutom alltid göras vid behov när det finns skäl att misstänka att en skadegörare förekommer hos utgångsmaterial.

Som testmetoder används allmänt godkända metoder för identifiering av respektive skadegörare (t.ex. EPPO [Växt- skyddsorganisationen för Europa och Medelhavsområdet] Certification Schemes), om vilka en redogörelse ska ges i produktionsplatsens interna riktlinjer.

Den första växtskadegörarundersökningen för växter avsedda att förvaras i flytande kväve (-196 °C) görs på samma sätt som skadegörarundersökningar i fråga om växter som upprätthålls på annat sätt. Efter detta görs en ny undersökning av växter som kryoförvarats enligt hur växten förvaras efter kryoförvaringen med beaktande av att tideräkningen är avbruten under tiden för kryoförvaringen.

Växtsläkten och växtarter som inte nämns i tabell 1 ska undersökas och konstateras fria från bakterie-, svamp- och virussjukdomar samt från kvalster, nematoder och insekter som skadar växterna.

**TABELL 1**

**Växtskadegörare hos sådana prydnadsväxter och växter för mångsidigt bruk som förökas vegetativt**

| Växtart                               | Växtskadegörare                                   | Giltighetstid i år för godkännandet av moderplantor för utgångsmaterial med olika metoder för upprätthållande |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
|                                       |   | <sup>a</sup> intervallet mellan 1:a och 2:a skadegörarundersökningen  | <sup>b</sup> intervallet mellan 3:e och därpå följande skadegörarundersökningar |
|                                       |   | Friland   | Växthus   |
| <i>Achillea</i> spp.<br>rölleka       | <i>Alfalfa mosaic virus</i>                       | 6 <sup>a</sup> , 6 <sup>b</sup>   | 6 <sup>a</sup> , 9 <sup>b</sup>   |
|                                       | <i>Arabis mosaic virus</i>                        | 6, 6  | 6, 9  |
|                                       | <i>Cherry leaf roll virus</i>                     | 6, 6  | 6, 9  |
|                                       | <i>Elm mottle virus</i>                           | 6, 6  | 6, 9  |
|                                       | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>           | 6, 6  | 6, 9  |
|                                       | <i>Tomato aspermy virus</i>                       | 6, 6  | 6, 9  |
|                                       | <i>Tomato black ring virus</i>                    | 6, 6  | 6, 9  |
|                                       | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                        | 6, 6  | 6, 9  |
| <i>Actinidia</i> spp.<br>aktinidia    | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> | 15, 15  | 15, 20  |
|                                       | <i>Cucumber mosaic virus</i>                      | 15, 15  | 15, 20  |
|                                       | <i>Tobacco necrosis virus</i>                     | 15, 15  | 15, 20  |
|                                       | <i>Tobacco rattle virus</i>                       | 15, 15  | 15, 20  |
| <i>Amelanchier</i> spp.<br>häggmispel | <i>Erwinia amylovora</i>                          | 10, 10  | 10, 15  |
|                                       | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>            | 10, 10  | 10, 15  |

|   |   |                                   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Anemone</i> spp.<br>sippa            | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Tobacco necrosis virus</i>           | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Aphelenchoides</i> spp.              | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                              | 4, 8                              |
| <i>Aquilegia</i> spp.<br>akleja         | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 6, 6                              | 6, 9                              |
| <i>Aronia</i> spp.<br>aronia            | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>        | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Aronia ringspot virus</i>            | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 15, 15                            | 15, 20                            |
| <i>Aster</i> spp.<br>aster              | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>        | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Fusarium</i> spp.                    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Aphelenchoides</i> spp.              | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   |   | Friland                           | Växthus                           |
| <i>Betula</i> spp.<br>björk             | <i>Apple mosaic virus</i>               | 25 <sup>a</sup> , 25 <sup>b</sup> | 25 <sup>a</sup> , 25 <sup>b</sup> |
|   | <i>Cherry leaf roll virus</i>           | 25, 25                            | 25, 25                            |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 25, 25                            | 25, 25                            |
| <i>Campanula</i> spp.<br>blåklöcka      | <i>Fusarium oxysporum</i>               | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Arabis mosaic virus</i>              | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Cherry leaf roll virus</i>           | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Strawberry latent ringspot virus</i> | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Tomato black ring virus</i>          | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 4, 4                              | 4, 8                              |
|   | <i>Aphelenchoides</i> spp.              | 4, 4                              | 4, 8                              |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                                    | 4, 8                              |                                   |
| <i>Chaenomeles</i> spp.<br>rosenkvitten | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>        | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Erwinia amylovora</i>                | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>  | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Apple mosaic virus</i>               | 15, 15                            | 15, 20                            |
| <i>Clematis</i> spp.<br>klematis        | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato bushy stunt virus</i>         | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Meloidogyne</i> spp.                 | 6, 6                              | 6, 9                              |

|   |   |                                 |                                 |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Cornus</i> spp.<br>kornell           | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>        | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Arabid mosaic virus</i>              | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Broad bean wilt virus</i>            | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Cherry leaf roll virus</i>           | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Tobacco ringspot virus</i>           | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Tomato bushy stunt virus</i>         | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Tomato mosaic virus</i>              | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Cotoneaster</i> spp.<br>oxbär        | <i>Erwinia amylovora</i>                | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   | Apple rubbery wood phytoplasma          | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Crataegus</i> spp.<br>hagtorn        | <i>Erwinia amylovora</i>                | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>  | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   | <i>Apple mosaic virus</i>               | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Cytisus</i> spp.<br>ginst            | <i>Arabid mosaic virus</i>              | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Potato X virus</i>                   | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 10, 10                          | 10, 15                          |
|   | <i>Tomato black ring virus</i>          | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Dasiphora fruticosa</i><br>ölandstok | <i>Tobacco ringspot virus</i>           | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   |   |                                 |                                 |
|   |   | Friland                         | Växthus                         |
| <i>Delphinium</i> spp.<br>riddarsporre  | <i>Arabid mosaic virus</i>              | 6 <sup>a</sup> , 6 <sup>b</sup> | 6 <sup>a</sup> , 9 <sup>b</sup> |
|   | <i>Cherry leaf roll virus</i>           | 6, 6                            | 6, 9                            |
|   | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 6, 6                            | 6, 9                            |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 6, 6                            | 6, 9                            |
|   | <i>Strawberry latent ringspot virus</i> | 6, 6                            | 6, 9                            |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 6, 6                            | 6, 9                            |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 6, 6                            | 6, 9                            |
| <i>Deutzia</i> spp.<br>deutzia          | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Dicentra</i> spp.<br>fänrikshjärta   | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Tomato black ring virus</i>          | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                            | 4, 8                            |
| <i>Diervilla</i> spp.<br>getris         | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 15, 15                          | 15, 20                          |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Dracocephalum</i> spp.<br>drakblomma | <i>Chrysanthemum virus B</i>            | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 4, 4                            | 4, 8                            |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                            | 4, 8                            |

|  |   |                                 |                                 |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Forsythia</i> spp.<br>forsythia               | <i>Rhodococcus fascians</i>   | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  | <i>Arabid mosaic virus</i>  | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>   | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  | <i>Tomato black ring virus</i>  | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Fothergilla major</i><br>stor häxal           | <i>Cherry leaf roll virus</i>   | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Geranium</i> spp.<br>näva                     | <i>Xanthomonas campestris</i> pv.<br><i>pelargonii</i>                      | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Carnation ringspot virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Carnation vein mottle virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Cucumber mosaic virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Potato S virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Tobacco mosaic virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
| <i>Hemerocallis</i> spp.<br>daglilja             | <i>Tobacco rattle virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
| <i>Hippophaë</i><br><i>rhamnoides</i><br>havtorn | <i>Arabid mosaic virus</i>  | 10, 10                          | 10, 15                          |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Hosta</i> spp.<br>funkia                      | <i>Arabid mosaic virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Cucumber mosaic virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Tomato ringspot virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Hosta virus X, HVX</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  |   | Friland                         | Växthus                         |
| <i>Humulus</i> spp.<br>humle                     | <i>Fusarium sambucinum</i>  | 6 <sup>a</sup> , 6 <sup>b</sup> | 6 <sup>a</sup> , 9 <sup>b</sup> |
|  | <i>Verticillium albo-atrum</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Verticillium dahliae</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Apple mosaic virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Arabid mosaic virus</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Hop mosaic virus</i>   | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>  | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Hydrangea</i> spp.<br>hortensia<br>inte gruppen <i>H.</i><br>Macrophylla | <i>Alfalfa mosaic virus</i>     | 10, 10                          |
| <i>Hydrangea mosaic virus</i>                    |   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Hydrangea ringspot virus</i>                  |   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Hydrangea virescence</i> phytoplasma          |   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Tobacco ringspot virus</i>                    |   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Tomato ringspot virus</i>                     |   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Tomato spotted wilt virus</i>                 |   | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i>                       |   | 10, 10                          | 10, 15                          |



|  |   |                                 |                                 |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Iris</i> spp.<br>iris                           | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Iris mild mosaic virus</i>           | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Iris severe mosaic virus</i>         | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Iris fulva mosaic virus</i>          | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Iris yellow spot virus</i>           | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Iris germanica leaf stripe virus</i> | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                            | 4, 8                            |
| <i>Kolkwitzia amabilis</i><br>paradisbuske         | <i>Fusarium</i> spp.                    | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Lamprocapnos spectabilis</i><br>löjtnantshjärta | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tomato black ring virus</i>          | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                            | 4, 8                            |
| <i>Leucanthemum</i> spp.<br>prästkraige            | <i>Tomato ringspot virus</i>            | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 6, 6                            | 6, 9                            |
| <i>Ligularia</i> spp.<br>stånds                    | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>    | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 6, 6                            | 6, 9                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 6, 6                            | 6, 9                            |
| <i>Ligustrum vulgare</i><br>liguster               | <i>Arabis mosaic virus</i>              | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>         | 15, 15                          | 15, 20                          |
|  |   | Friland                         | Växthus                         |
| <i>Lilium</i> spp.<br>lilja                        | <i>Arabis mosaic virus</i>              | 4 <sup>a</sup> , 4 <sup>b</sup> | 4 <sup>a</sup> , 8 <sup>b</sup> |
|  | <i>Cucumber mosaic virus</i>            | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Lily virus X</i>                     | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Lily symptomless virus</i>           | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Strawberry latent ringspot virus</i> | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tobacco mosaic virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tobacco ringspot virus</i>           | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tomato aspermy virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tomato black ring virus</i>          | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>        | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Tulip breaking virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>              | 4, 4                            | 4, 8                            |

|                                     |   |                                 |                                 |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| <i>Lonicera</i> spp.<br>try         | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>                    | 10, 10                          | 10, 15                          |
|                                     | <i>Fusarium</i> spp.                                | 10, 10                          | 10, 15                          |
|                                     | <i>Cucumber mosaic virus</i>                        | 10, 10                          | 10, 15                          |
|                                     | <i>Raspberry ringspot virus</i>                     | 10, 10                          | 10, 15                          |
| <i>Magnolia</i> spp.<br>magnolia    | <i>Cucumber mosaic virus</i>                        | 15, 15                          | 15, 20                          |
| <i>Malus</i> spp. äppelträd         | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>                    | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Erwinia amylovora</i>                            | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>              | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Apple mosaic virus</i>                           | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | Apple proliferation phytoplasma                     | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | Apple rubbery wood phytoplasma                      | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | Apple russet ring                                   | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Apple stem grooving virus</i>                    | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Apple stem pitting virus</i>                     | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Tomato ringspot virus</i> (Apple union necrosis) | 15, 15                          | 25, 25                          |
|                                     | <i>Eriosoma lanigerum</i>                           | 15, 15                          | 25, 25                          |
| <i>Monarda</i> spp.<br>temynta      | <i>Alfalfa mosaic virus</i>                         | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Arabidopsis mosaic virus</i>                     | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Cherry leaf roll virus</i>                       | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>                | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>             | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Tobacco rattle virus</i>                         | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Tomato aspermy virus</i>                         | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Tomato ringspot virus</i>                        | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                          | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     |   | Friland                         | Växthus                         |
| <i>Narcissus</i> spp.<br>narciss    | <i>Arabidopsis mosaic virus</i>                     | 4 <sup>a</sup> , 4 <sup>b</sup> | 4 <sup>a</sup> , 8 <sup>b</sup> |
|                                     | <i>Cucumber mosaic virus</i>                        | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Narcissus latent virus</i>                       | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Narcissus mosaic virus</i>                       | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Narcissus tip necrosis virus</i>                 | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | Narcissus white streak agent                        | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Narcissus yellow stripe virus</i>                | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Raspberry latent ringspot virus</i>              | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>             | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Tobacco rattle virus</i>                         | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Tobacco ringspot virus</i>                       | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Tomato black ring virus</i>                      | 4, 4                            | 4, 8                            |
|                                     | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                          | 4, 4                            | 4, 8                            |
| <i>Omphalodes</i> spp.<br>lammtunga | <i>Tomato ringspot virus</i>                        | 6, 6                            | 6, 9                            |
|                                     | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                          | 6, 6                            | 6, 9                            |

|  |  |                                 |                                   |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Paeonia</i> spp.<br>pion                    | <i>Raspberry ringspot virus</i>                      | 6, 6                            | 6, 9                              |
|  | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>              | 6, 6                            | 6, 9                              |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>                          | 6, 6                            | 6, 9                              |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>                     | 6, 6                            | 6, 9                              |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                           | 6, 6                            | 6, 9                              |
| <i>Philadelphus</i> spp.<br>schersmin          | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>                     | 10, 10                          | 10, 15                            |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>                      | 10, 10                          | 10, 15                            |
| <i>Phlox</i> spp.<br>flox                      | <i>Cucumber mosaic virus</i>                         | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>                 | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>                      | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>                          | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tomato black ring virus</i>                       | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>                     | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                           | 4, 4                            | 4, 8                              |
| <i>Primula</i> spp.<br>viva                    | <i>Alfalfa mosaic virus</i>                          | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Arabidopsis mosaic virus</i>                      | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Cucumber mosaic virus</i>                         | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>                 | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Primula mosaic virus</i>                          | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Primula mottle virus</i>                          | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tobacco mosaic virus</i>                          | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tomato black ring virus</i>                       | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tomato mosaic virus</i>                           | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  | <i>Tomato spotted wilt virus</i>                     | 4, 4                            | 4, 8                              |
|  |  | Friland                         | Växthus                           |
| <i>Prunus</i> spp.<br>hägg, körsbär<br>plommon | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i> | 8 <sup>a</sup> , 8 <sup>b</sup> | 10 <sup>a</sup> , 15 <sup>b</sup> |
|  | <i>Apple chlorotic leafspot virus</i>                | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Apple mosaic virus</i>                            | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Cherry leafroll virus</i>                         | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Plum pox virus</i>                                | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Prune dwarf virus</i>                             | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>                | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>                      | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Tobacco mosaic virus</i>                          | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Tobacco necrosis virus</i>                        | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Tomato bushy stunt virus</i>                      | 8, 8                            | 10, 15                            |
|  | <i>Tomato ringspot virus</i>                         | 8, 8                            | 10, 15                            |

|  |   |                                 |                                  |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|
| <i>Pyrus</i> spp.<br>päron                         | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>                        | 15, 15                          | 25, 25                           |
|  | <i>Erwinia amylovora</i>                                | 15, 15                          | 25, 25                           |
|  | <i>Phytophthora cactorum</i>                            | 15, 15                          | 25, 25                           |
|  | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>                  | 15, 15                          | 25, 25                           |
|  | <i>Apple stem grooving virus</i>                        | 15, 15                          | 25, 25                           |
|  | <i>Apple stem pitting virus</i>                         | 15, 15                          | 25, 25                           |
|  | <i>Tomato ringspot virus</i>                            | 15, 15                          | 25, 25                           |
| <i>Rhododendron</i> spp.<br>rhododendron<br>azalea | <i>Phytophthora</i> spp., speciellt<br><i>P.ramorum</i> | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Rhododendron necrotic ringspot virus</i>             | 10, 10                          | 10, 15                           |
| <i>Ribes</i> spp. vinbär                           | <i>Arabis mosaic virus</i>                              | 10, 10                          | 12, 20                           |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>                         | 10, 10                          | 12, 20                           |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>                             | 10, 10                          | 12, 20                           |
| <i>Rosa</i> spp.<br>ros                            | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>                        | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>                  | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Apple mosaic virus</i>                               | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Arabis mosaic virus</i>                              | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>                   | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>                 | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  | <i>Meloidogyne</i> spp.                                 | 10, 10                          | 10, 15                           |
|  |   | Friland                         | Växthus                          |
| <i>Rubus</i> spp.<br>hallon, björnbär              | <i>Agrobacterium rhizogenes</i>                         | 8 <sup>a</sup> , 8 <sup>b</sup> | 8 <sup>a</sup> , 12 <sup>b</sup> |
|  | <i>Agrobacterium tumefaciens</i>                        | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Didymella applanata</i>                              | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>          | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Verticillium</i> spp.                                | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Apple mosaic virus</i>                               | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Arabis mosaic virus</i>                              | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | Black raspberry latent virus                            | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Cherry leaf roll virus</i>                           | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Cucumber mosaic virus</i>                            | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Raspberry bushy dwarf virus</i>                      | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Raspberry leaf curl virus</i>                        | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | Raspberry mosaic viruses                                | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Raspberry ringspot virus</i>                         | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Raspberry vein chlorosis virus</i>                   | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Rubus stunt phytoplasma</i>                          | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>                 | 8, 8                            | 8, 12                            |
|  | <i>Tobacco rattle virus</i>                             | 8, 8                            | 8, 12                            |
| <i>Tomato black ring virus</i>                     | 8, 8  | 8, 12                           |                                  |
| <i>Tomato ringspot virus</i>                       | 8, 8  | 8, 12                           |                                  |
| <i>Salix</i> spp.<br>vide, pil                     | <i>Erwinia salicis</i>                                  | 15, 15                          | 15, 20                           |
|  | <i>Fusarium</i> spp.                                    | 15, 15                          | 15, 20                           |

|   |  |                                   |                                   |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Senecio</i> spp.<br>stånds           | <i>Alfalfa mosaic virus</i>                    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Cucumber mosaic virus</i>                   | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>           | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>                | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tobacco necrosis virus</i>                  | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>                    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato black ring virus</i>                 | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato spotted wilt virus</i>               | 6, 6                              | 6, 9                              |
| <i>Sinacalia tangutica</i><br>gullvippa | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                     | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Cucumber mosaic virus</i>                   | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Impatiens necrotic spot virus</i>           | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato spotted wilt virus</i>               | 6, 6                              | 6, 9                              |
| <i>Sorbus</i> spp.<br>rönn              | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                     | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Erwinia amylovora</i>                       | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i>         | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Apple mosaic virus</i>                      | 10, 10                            | 10, 15                            |
| <i>Spiraea</i> spp.<br>spirea           | <i>Raspberry ringspot virus</i>                | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Fusarium</i> spp.                           | 10, 10                            | 10, 15                            |
| <i>Stachys</i> spp.<br>syska            | <i>Arabis mosaic virus</i>                     | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Alfalfa mosaic virus</i>                    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Arabis mosaic virus</i>                     | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tobacco mosaic virus</i>                    | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Tomato ringspot virus</i>                   | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   | <i>Ditylenchus dipsaci</i>                     | 6, 6                              | 6, 9                              |
|   |  | Friland                           | Växthus                           |
| <i>Syringa</i> spp.<br>syren            | <i>Pseudomonas syringae</i>                    | 15 <sup>a</sup> , 15 <sup>b</sup> | 15 <sup>a</sup> , 20 <sup>b</sup> |
|   | <i>Arabis mosaic virus</i>                     | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Cherry leafroll virus</i>                   | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Strawberry latent ringspot virus</i>        | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Tobacco black ring virus</i>                | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Tobacco rattle virus</i>                    | 15, 15                            | 15, 20                            |
| <i>Vaccinium</i> spp.<br>lingon         | <i>Phytophthora ramorum</i>                    | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Armillaria mellea</i>                       | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Gordonia cassadrae</i>                      | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | <i>Blueberry shoestring virus</i>              | 15, 15                            | 15, 20                            |
|   | Blueberry witches' broom<br>phytoplasma        | 15, 15                            | 15, 20                            |
| <i>Viburnum</i> spp.<br>olvon           | <i>Phytophthora ramorum</i>                    | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i> | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Alfalfa mosaic virus</i>                    | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Arabis mosaic virus</i>                     | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Cucumber mosaic virus</i>                   | 10, 10                            | 10, 15                            |
|   | <i>Raspberry ringspot virus</i>                | 10, 10                            | 10, 15                            |
| <i>Weigela</i> spp.<br>praktröy         | <i>Raspberry ringspot virus</i>                | 10, 10                            | 10, 15                            |

## BILAGA 3 PRODUKTION OCH FÖRVARING AV ELITMATERIAL

### 1 Allmänt

Moderplantor för elitmaterial produceras från moderplantor för utgångsmaterial eller utgångsmaterial samt andra generationens moderplantor för elitmaterial. Elitmaterial kan produceras från moderplantor för utgångsmaterial, utgångsmaterial eller moderplantor för elitmaterial. Elitmaterial ska produceras och förvaras så att risken för att skadegörare sprider sig är så liten som möjligt.

Elitmaterialet ska märkas med sortnamn eller sortbeteckning, klonnummer, planteringstidpunkt och anteckningen "moderplanta för elitmaterial" eller "elitmaterial". Moderplantor för elitmaterial ska dessutom märkas med generationsnummer.

Vid vegetativ förökning ska uppkomsten av fröplantor förhindras. Olika sorter och kloner ska under produktionen och lagringen förvaras så att de inte sammanblandas.

Vid produktion av elitmaterial ska rena eller rengjorda maskiner, anordningar och arbetsredskap användas.

Sortäktligheten hos moderplantor för elitmaterial och elitmaterial ska från fall till fall säkerställas med hjälp av morfologiska egenskaper eller DNA-profiler. Producenten ska kontrollera förekomsten av avvikande plantor och underrätta Livsmedelssäkerhetsverket om sådana upptäcks. Avvikande växtindivider får inte förstöras utan Livsmedelssäkerhetsverkets tillstånd.

### 2 Frilandsproduktion

Produktionsområdet ska vara fritt från svamparna *Phytophthora* och *Synchytrium endobioticum* samt från andra betydande växtskadegörare som sprids via jorden och från organismer som överför växtskadegörare samt från ogräs. Odlingen ska etableras på ett produktionsområde där växter av samma släkte inte har odlats under de senaste två åren.

Innan produktionen inleds ska tillsynsmyndigheten undersöka produktionsområdet och konstatera att det är fritt från nematoder av släktet *Longidorus*.

Om ytvatten eller recirkulerat vatten används för bevattning ska man förhindra att skadegörare sprids med vattnet på produktionsområdet.

Avståndet mellan växtpartierna ska vara så stort att olika sorter inte kan blandas samman. Rötterna hos de sorter som förökas med rewor ska isoleras vid behov.

### 3 Växthusproduktion

Växtunderlaget ska vara nytt eller desinficerat samt fritt från skadegörare och det ska isoleras från växthusets jordgolv. Växthus och växtunderlag ska hållas fria från skadegörare och ogräs samt desinficeras vid behov och minst en gång om året. Borden ska desinficeras efter varje tömning. Golvet ska desinficeras vid behov.

Om ytvatten eller ebb/flod-bevattningsystem används för bevattning, ska bevattningsanläggningen förses med filter som förhindrar att växtskadegörare sprids med vattnet.

Avståndet mellan växtpartierna ska vara så stort att olika sorter inte kan blandas samman. Rötterna hos de sorter som förökas med rewor ska isoleras vid behov.

#### **4 Mikroförökning**

Vid mikroförökning ska god labororiesed iakttas.

## BILAGA 4 PRODUKTION OCH FÖRVARING AV MODERPLANTOR FÖR TESTADE BRUKSPLANTOR

### 1 Allmänt

Moderplantor för testade bruksplantor odlas för egen produktion från elitmaterial eller utgångsmaterial. Moderplantor för testade bruksplantor ska märkas med sortnamn eller sortbeteckning, klonnummer, planteringstidpunkt och anteckningen "moderplanta för testade bruksplantor".

Moderplantor för testade bruksplantor ska produceras och förvaras så att risken för att skadegörare sprider sig är så liten som möjligt. Vid vegetativ förökning ska uppkomsten av fröplantor förhindras. Olika sorter och kloner ska under produktionen och lagringen förvaras så att de inte kan sammanblandas.

Vid produktion av moderplantor för testade bruksplantor ska rena eller rengjorda maskiner, anordningar och arbetsredskap användas.

Moderplantorna ska förnyas om sortsammanblandning misstänks, om fröplantor förekommer på området, om moderväxternas livskraft är nedsatt eller om växterna med blotta ögat kan konstateras vara smittade av växtskadegörare som skadar produktionen.

### 2 Frilandsproduktion

Produktionsområdet ska vara fritt från svamparna *Phytophthora* och *Synchytrium endobioticum* samt från andra betydande växtskadegörare som sprids via jorden och från organismer som överför växtskadegörare samt från ogräs.

Innan produktionen inleds ska tillsynsmyndigheten undersöka produktionsområdet och konstatera att det är fritt från nematoder av släktet *Longidorus*.

### 3 Växthusproduktion

Växtunderlaget ska vara nytt eller desinficerat samt fritt från skadegörare och det ska isoleras från växthusets jordgolv. Växthus och växtunderlag ska hållas fria från skadegörare och ogräs samt desinficeras vid behov och minst en gång om året. Borden ska desinficeras efter varje tömning. Golvet ska desinficeras vid behov.



## BILAGA 5 PRODUKTION OCH FÖRVARING AV TESTADE BRUKSPLANTOR

### 1 Allmänt

Testade bruksplantor förökas eller odlas från moderplantor för testade bruksplantor, elitmaterial eller utgångsmaterial.

Olika sorter ska förvaras och isoleras under produktionen och lagringen så att de inte blandas samman.

Testade bruksplantor ska märkas så att det klart framgår att det är fråga om testade bruksplantor som härstammar från utgångsmaterial eller elitmaterial.

Vid vegetativ förökning ska uppkomsten av fröplantor förhindras.

Övervakningen av kvaliteten på testade bruksplantor sköts med egenkontroll. Vid egenkontroll ska särskild vikt fästas vid art- och sortäktheten hos de producerade växterna samt vid växtskyddet. Vid produktionen ska god odlingshygien iakttas. Nödvändiga växtskyddsåtgärder ska vidtas. Elitmaterial ska förvaras avskilt från annat förökningsmaterial. Andra växter som kan vara källa till nedsmittning ska avlägsnas från produktionsområdet. Arbetsredskapen och odlingsborden ska rengöras och desinficeras alltid då en växtföljd avslutas och därutöver vid behov.

De plantor som säljs ska ha livskraftiga skott och ett livskraftigt rotsystem.

### 2 Frilandsproduktion

När ett nytt produktionsområde etableras och ett produktionsområde som varit ur produktion på grund av växtföljd på nytt tas i bruk ska växtbeståndet etableras på mark där växtsläktet i fråga inte har odlats under de senaste två vegetationsperioderna.

Det rekommenderas att ett produktionsområde som är nytt eller som har varit ur produktion på grund av växtföljd testas åtminstone för förekomsten av smitta av nematoder av släktet *Longidorus*. Ett produktionsområde som har smittats av växtskadegörare och ogräs ska inte användas vid produktion av testade bruksplantor.

### 3 Växthusproduktion

Växthuset och dess omgivning ska hållas fria från skadegörare och ogräs.

Vid odling rekommenderas att odlingskärl och växtunderlag isoleras från växthusets jordgolv. Växtunderlaget ska hållas fritt från växtskadegörare.

### 4 Mikroförökning

Vid mikroförökning ska god labororiesed iakttas och odlingarna bokföras.

## BILAGA 6 UPPGIFTER OM CERTIFIERAT PLANTMATERIAL

### DEL A Plantintyg

Plantintyg ska innehålla följande uppgifter:

- 1) beteckningen "FI",
- 2) beteckningen "Evira",
- 3) leverantörens namn eller registreringsnummer,
- 4) det marknadsförda materialets serie-, vecko- eller partinumner,
- 5) botaniskt namn,
- 6) anteckning om det certifierade plantmaterialets kategori och generationen för moderplantor för elitmaterial,
- 7) sort eller växtgruppens namn, grundstammens sortnamn eller beteckning,
- 8) mängd,
- 9) produktionsland\* och motsvarande kod, om landet inte är detsamma som den medlemsstat som svarar för märkningen,
- 10) året då plantintyget beviljades, och
- 11) produktionsland\* eller internationell landskod, om det rör sig om import från ett land som inte är medlemsstat i Europeiska unionen\*\*.

### DEL B Plantintyg över levererat parti

Ett plantintyg över ett levererat parti ska innehålla alla de uppgifter som nämns ovan i del A. För varje plantparti som ingår i det levererade partiet ska uppgifterna i punkterna 1 och 6 -11 i del A antecknas i plantintyget över det levererade partiet så att de är tydligt avskilda från de övriga uppgifterna.

### DEL C Minimiuppgifter som ska lämnas till köparen

De minimiuppgifter som ska lämnas till köparen i detaljhandeln samt i broschyrer, kataloger eller annonser för distansförsäljning 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) kategori för certifierat plantmaterial, och
- 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),

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