

**Statens jordbruksverks föreskrifter om
trädgårdsväxters sundhet m.m.;**

SJVFS 2004:79

Saknr T 42

Utkom från trycket
den 25 oktober 2004

beslutade den 20 oktober 2004

Statens jordbruksverk föreskriver¹, med stöd av 1 - 4 och 11 §§ förordningen (1977:945) om trädgårdsväxters sundhet, sortäkthet och kvalitet, och med stöd av 7, 17, 19, 21, 25 och 28 §§ utsädesförordningen (2000:1330) samt efter samråd med Statens utsädeskontroll och Statens växtsortnämnd, följande.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 kap. Allmänna bestämmelser

sid 3

- Inledande bestämmelser 1-2 §§
- Definitioner 3 §
- Godkännande av verksamhet 4 §
- Anmälan 5 §
- Produktion och förvaring 6 §
- Art – och sortrenhet 7-8 §§
- Frihet från växtskadegörare 9 §
- Märkning och saluföring 10-13 §§
- Utsäde och förökningsmaterial
som producerats i ett land utanför EU 14 §
- Transport 15 §
- Dokumentation 16 §
- Kontroll 17 §
- Undantag 18 §

2 kap. Allmänna certifieringsbestämmelser

sid 10

- Allmänt 1 §
- Förvaring av kärnplanter, produktion och förvaring
av kärnplanter samt etablering av elitplanter 2-8 §§
- Produktion och förvaring av elitplanter samt
produktion av certifierade stamplanter 9-13 §§

¹Jfr rådets direktiv 98/56/EG av den 20 juli 1998 om saluföring av förökningsmaterial av prydnadsväxter (EGT nr L 226, 13.8.1998, s. 16, Celex 31998L0056), rådets direktiv 92/33/EEG (EGT nr L 157, 10.6.1992, s. 1, Celex 31992L0033) och rådets direktiv 92/34/EEG av den 28 april 1992 om saluföring av fruktplantsförökningsmaterial och fruktplanter avsedda för fruktproduktion (EGT nr L 157, 10.6.1992, s. 10, Celex 31992L0034), kommissionens direktiv 2003/111/EG (EGT nr L 311, 27.11.2003, s. 12, Celex 32003L0311), kommissionens direktiv 92/90/EEG (EGT nr L 344, 26.11.1992, s. 38, Celex 31992L0090), kommissionens direktiv 92/105/EEG (EGT nr L 4, 8.1.1993, s. 22, Celex 31992L0105), kommissionens direktiv 93/48/EEG (EGT nr L 250, 7.10.1993, s. 1, Celex 31993L0048), kommissionens direktiv 93/61/EEG (EGT nr L 250, 7.10.1993, s. 19, Celex 31993L0061), kommissionens direktiv 93/62/EEG (EGT nr L 250, 7.10.1993, s. 29, Celex 31993L0062), kommissionens direktiv 93/64/EEG (EGT nr L 250, 7.10.1993, s. 33, Celex 31993L0064), kommissionens direktiv 93/79/EEG (EGT nr L 256, 14.10.1993, s. 25, Celex 31993L0079), kommissionens direktiv 1999/66/EG (EGT nr L 164, 30.6.1999, s. 76, Celex 31999L0066), kommissionens direktiv 1999/67/EG (EGT nr L 164, 30.6.1999, s. 78, Celex 31999L0067), kommissionens direktiv 1999/68/EG (EGT nr L 172, 8.7.1999, s. 42, Celex 31999L0068) och kommissionens direktiv 1999/69/EG (EGT nr L 172, 8.7.1999, s. 44, Celex 31999L0069).

Produktion av certifierade bruksplantor 14-18 §§	
3 kap. Särskilda certifieringsbestämmelser	sid 13
Fruktträd och grundstammar 1-4 §§	
Jordgubbsplantor 5-14 §§	
Hallon- och björnbärsplantor 15-21 §§	
Vinbärsplantor (svarta, röda och vita vinbär) 22-25 §§	
Krukväxter 26-27 §§	
4 kap. Bestämmelser för produktion av växter med minimikvalitet	sid 17
Allmänt 1 §	
Produktion 2 §	
Grönsaksplantor och förökningsmaterial av grönsaksplantor, utom utsäde 3 §	
Fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor, inklusive utsäde av vedartade fruktplantor 4 §	
Förökningsmaterial av prydnadsväxter, inklusive utsäde av vedartade prydnadsväxter 5 §	
5 kap. Bestämmelser för produktion av växter till skyddad zon	sid 19
Bilaga 1 Förteckning över släkten och arter av växter som ska åtföljas av följesedel vid partiförsäljning	sid 20
Bilaga 2 Text som ska finnas på följesedeln	sid 23
Bilaga 3 Växtskadegörare som inte får förekomma på kärnplantor	sid 25

1 KAP. ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Inledande bestämmelser

1 § Dessa föreskrifter omfattar yrkesmässig produktion och saluföring av följande trädgårdsväxter

1. växtmaterial för förökning och produktion av grönsaksplantor, matlök, blomsterlök, prydnadsväxter och fruktplantor,
2. färdigvara av fruktplantor, samt
3. utsäde från frökällor/frötäcker för produktion av vedartade fruktplantor och vedartade prydnadsväxter.

2 § Dessa föreskrifter gäller inte för

1. förökningsmaterial som klart anges vara avsett för export till ett land utanför den Europeiska unionen (EU), och som hålls tillräckligt isolerat från förökningsmaterial som ska saluföras inom EU,
2. förökningsmaterial avsett för
 - a. försök,
 - b. vetenskapligt ändamål,
 - c. växtförädling,
 - d. bevarande av den genetiska mångfalden, eller
 - e. skogsodlingsmaterial.

Bestämmelser om saluföring m.m. av övrigt utsäde av trädgårdsväxter, finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:49) om saluföring m.m. av utsäde av icke-vedartade arter av prydnadsväxter, Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:50) om saluföring m.m. av utsäde av *Fragaria* (smultronsläktet) och Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1994:24) om certifiering m.m. av utsäde av köksväxter.

Definitioner

3 § I dessa föreskrifter förstås med

brukningsenhet: företag bestående av en eller flera fastigheter eller delar av sådana med gemensam användning av maskiner och annan utrustning för produktion,

bruksplanta: planta som härrör direkt från stamplanta,

CAC material (Conformitas Agraria Communitatis): fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor av de släkten och arter, nämnda i bilaga 1, som uppfyller minimikraven (EG-kvalitet) för ett godkännande vid försäljning,

certifierad växt: växt som har en dokumenterad härkomst i en kärnplanta och en elitplanta och som är rensad, testad och fri från sjukdomar och producerad enligt dessa föreskrifter,

driftsställe: plats där företag bedriver verksamhet,

elitmaterial: det material som tas från kärnplantorna,

elitplanta: planta som härrör direkt från en närmare angiven kärnplanta,

fruktplantor (omfattar även bärplantor): växter av släkten och arter, nämnda i bilaga 1, som efter försäljning är avsedda för plantering eller omplantering och produktion av frukt, inklusive sådd av vedartade fruktplantor,

frökälla: en bestämd population från vilken frö samlas, angiven efter geografiskt namn,

- frötäkt*: plantering, baserad på selekterat växtmaterial, anlagd för fröproduktion,
- färdigvara*: planter avsedda för försäljning till slutlig konsument,
- följesedel*: dokument inom EU som medföljer växter vid försäljning och som utfärdas av företaget,
- företag*: beteckning för den som bedriver yrkesmässig verksamhet som omfattas av dessa föreskrifter,
- förökningsmaterial av fruktplantor* (omfattar även förökningsmaterial av bärplantor): växtdelar och annat växtmaterial, även grundstammar, av släkten och arter, nämnda i bilaga 1, som är avsedda för förökning och produktion av fruktplantor, samt utsäde av vedartade fruktplantor,
- förökningsmaterial av grönsaksplantor*: växtdelar och växtmaterial, även grundstammar, av släkten och arter, nämnda i bilaga 1, som är avsedda för förökning och produktion av grönsaker,
- förökningsmaterial av prydnadsväxter*: växtdelar och annat växtmaterial av samtliga släkten eller arter, som är avsedda för förökning och produktion av prydnadsväxter och andra växter för prydnadsändamål, samt utsäde av vedartade prydnadsväxter,
- genetiskt modifierad organism*: de termer och begrepp som används i 13 kap. miljöbalken (1998:808) har samma betydelse i dessa föreskrifter,
- grönsaksplantor*: hela växter och växtdelar av släkten och arter, nämnda i bilaga 1, för ympat material även ympen, som är avsedda för plantering och produktion av grönsaker,
- hårdighet*: växternas förmåga att överleva eller uthärda stress i form av kyla, frost och dylikt,
- in vitro*: förökning och odling på näringsmedium under sterila förhållanden, där meristem (yttersta tillväxtpunkten) eller större bit vävnad används,
- klon*: planter med ursprung från en enskild individ och som är vegetativt förökade, med till exempel sticklingar, avläggare eller genom ympning,
- krukväxt*: en planterad och rotad prydnadsväxt, avsedd för direkt försäljning till konsument och inte för vidare kultur,
- kärnmaterial*: se kärnplanta,
- kärnplanta*: utvald/testad planta med definierade egenskaper,
- leverantör*: fysisk eller juridisk person som bedriver yrkesmässig saluföring eller import av förökningsmaterial,
- mikroförökning*: se in vitro,
- minimikvalitet/EG-kvalitet*: en växt med minimikvalitet är en växt som inte härstammar från en kärnplanta, men har genomgått viss kontroll,
- odlingsareal*: del av en fastighets totala yta och den närmaste omgivningen, som används för produktion och förvaring av trädgårdsväxter,
- parti*: ett antal enheter av samma produkt som karakteriseras av enhetlighet beträffande ursprung och sammansättning,
- prekärnplanta*: en planta som efter testning godkänns som kärnplanta,
- produktionsplats*: av Jordbruksverket definierad odlingsareal,
- proveniens*: population eller grupp av individer av samma art förekommande inom eller härstammande från ett angivet område,
- prydnadsväxter*: snitt-, kruk- och plantskoleväxter för prydnadsändamål av släkten och arter, avsedda för plantering eller omplantering efter försäljning, inklusive sådd av vedartade prydnadsväxter,

saluföring: försäljning eller leverans från en leverantör till en annan person, försäljning inbegriper att hålla tillgängligt eller i lager, att förevisa i försäljningssyfte och att utbjuda till försäljning,

skogsodlingsmaterial: plantor, sticklingar och andra former av förökningsmaterial avsedda för anläggning av skog, dock inte frön,

skyddad zon: ett område inom EU som av Europeiska gemenskapen (EG) har erkänts antingen vara fritt från en viss växtskadegörare eller att skadegöraren är under effektiv bekämpning,

sp: species, art,

spp: species, arter,

stammaterial: det material som kommer från elitplantor,

stamplanta: planta som härrör direkt från elitplanta,

ursprung: det område från vilket utsädet eller växterna ursprungligen härstammar,

utsäde: frö för sådd,

växtpass: officiell märkning som visar att föreskrivna sundhetskrav, vid förflyttning av växter inom EU, är uppfyllda,

växtskadegörare: begreppet har samma betydelse som i växtskyddslagen (1972:318).

Godkännande av verksamhet

4 § Yrkesmässig produktion eller saluföring av trädgårdsväxter ska godkännas av Jordbruksverket. Ansökan ska göras skriftligt till Jordbruksverket innan produktion eller saluföring påbörjas. Godkännande av verksamhet kan avse en eller flera av nedanstående kategorier:

1. Förvaring av prekärnplantor, produktion och förvaring av kärnplantor samt etablering av elitplantor.
2. Förvaring och produktion av elitplantor samt produktion av certifierade växter.
3. Produktion av växter med minimikvalitet.
4. Produktion till skyddad zon.
5. Parti- och detaljförsäljning.
6. Utfärdande av växtpass.

För godkännande krävs att företaget uppfyller de krav som anges i dessa föreskrifter för respektive kategori. Den som fått Jordbruksverkets godkännande att producera växter i flera kategorier kan inte, utan verkets medgivande, få växterna godkända i annat än i den sundhetsmässigt lägsta kategorin av punkterna 1-3. Godkännandet gäller tills vidare. Godkännandet kan återkallas om kraven enligt dessa föreskrifter inte uppfylls.

Företag med verksamhet som har godkänts får ett officiellt registreringsnummer. Om företaget har flera driftställen ska verksamheten på varje driftställe godkännas och registreras var för sig. Varje godkänt driftställe får ett officiellt registreringsnummer.

Anmälan

5 § Godkänt företag ska vid ägarbyte eller om verksamheten upphör anmäla detta till Jordbruksverket.

Varje företag med produktion ska årligen senast den 1 februari, och innan produktionen påbörjats, till Jordbruksverket anmäla den produktion av trädgårdsväxter som under året ska omfattas av kontroll enligt dessa föreskrifter.

Produktion och förvaring

6 § Vid produktion och förvaring av växter ska följande särskilda bestämmelser följas

1. allmänna certifieringsbestämmelser i kapitel 2,
2. särskilda certifieringsbestämmelser i kapitel 3,
3. bestämmelser för produktion av växter med minimikvalitet i kapitel 4,
4. bestämmelser för produktion till skyddad zon i kapitel 5.

Vid produktion, eller vid upptagning ska förökningsmaterial hållas åtskilt från annat växtmaterial.

Plantskoleväxter ska ha en för arten eller sorten normal utveckling, vara väl avmognade och i god fysiologisk kondition samt vara fria från flerårigt ogräs. Plantskoleväxter ska ha en för slutliga växtplatsen lämplig proveniens. På varje försäljningsställe ska finnas tillgängligt information om växtens härdighet, till exempel Riksförbundet Svensk Trädgårds (RST) växtatlas.

Frukträdssorter som inte finns certifierade får produceras på samma brukningsenhet som certifierade fruktträd. Växtskyddsmässiga risker ska därvid beaktas.

Den som handhar växter ska ha kännedom om de i odlingen förekommande sorternas sortegenskaper.

Producenten ska på begäran av Jordbruksverket kunna lämna upplysningar om förekomst av växtskadegörare och bekämpningsåtgärder.

Art- och sortrenhet

7 § För grönsaksplantor och förökningsmaterial av grönsaksplantor, utom utsäde, gäller följande:

1. Sorter av släkten och arter, nämnda i bilaga 1 punkt a, ska ha tillräcklig renhet med hänsyn till släkte eller art samt sort.
2. De sorter som saluförs ska vara intagna i den svenska sortlistan, i Europeiska gemenskapens gemensamma sortlista för arter av köksväxter eller i en nationell sortlista från något land inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet.

8 § För fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor, inklusive utsäde av vedartade fruktplantor, samt förökningsmaterial av prydnadsväxter, inklusive utsäde av vedartade prydnadsväxter, gäller följande:

1. Sorter av släkten och arter, nämnda i bilaga 1 punkterna b och c, ska ha tillräcklig renhet med hänsyn till släkte eller art samt sort eller i tillämpliga fall sortgrupp.
2. Förökningsmaterial av fruktplantor och fruktplantor ska saluföras med uppgift om sortbenämning endast om den berörda sorten är
 - a. registrerad för växtförädlarrätt, eller
 - b. officiellt registrerad på annat sätt än under första punkten, eller
 - c. allmänt känd, eller

d. upptagen i en leverantörs förteckning med detaljerad beskrivning och benämning.

Förökningsmaterial av prydnadsväxter får saluföras med uppgift om sortbenämning endast om den berörda sorten är

- a. registrerad för växtförädlarrätt, eller
- b. officiellt registrerad på annat sätt än under första punkten, eller
- c. allmänt känd, eller

d. upptagen i en leverantörs förteckning med detaljerad beskrivning och benämning.

3. Varje sort ska, så långt som möjligt, ha samma benämning i alla medlemsstater.

4. Leverantören ska föra en förteckning med följande innehåll

a. sortbenämning, i tillämpliga fall tillsammans med dess allmänt kända synonymer,

b. uppgifter om upprätthållande av sorten och om den förökningsmetod som tillämpas,

c. sortbeskrivning, åtminstone innehållande de karaktärer och deras uttryck som används i den sortbeskrivning som ska inges i ansökan om EG:s växtförädlarrätt där denna är tillämplig, samt

d. om möjligt, uppgifter om hur sorten skiljer sig från de sorter den närmast liknar.

5. Punkterna 4 b och 4 d ska inte omfatta någon leverantör vars verksamhet inskränker sig till saluföring av fruktplantor, förökningsmaterial av fruktplantor eller förökningsmaterial av prydnadsväxter.

6. Förteckningar ska på begäran göras tillgängliga för Jordbruksverket.

Frihet från växtskadegörare

9 § Enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare ska växter vara fria från i föreskrifterna nämnda växtskadegörare. Utöver de växtskadegörare som finns förtecknade i de föreskrifterna ska växterna dessutom vara praktiskt taget fria från andra växtskadegörare som kan påverka växtens kvalitet och användbarhet. Päronpest, *Erwinia amylovora*, får inte förekomma på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet.

Odlingsarealen ska vara fri från rödröta på jordgubbar (*Phytophthora fragariae* var. *fragariae*), rotröta på hallon (*Phytophthora fragariae* var. *rubi*), potatis-cystnematod (*Globodera pallida* och *G. rostochiensis*) samt potatiskräfta (*Synchytrium endobioticum*).

Kärnplantor ska vid produktion även vara fria från de växtskadegörare som finns förtecknade i bilaga 3 till dessa föreskrifter. Fritt levande växtparasitära nematoder, *Longidorus* spp. och *Xiphinema* spp., får inte förekomma på produktionsplatsen för kärnplantor.

Kärnplantor/elitplantor som används som frökälla/frötäkt och där fröet används i certifierad produktion, ska vara genetiskt definierade. Dessa frökällor/frötäkter behöver endast testas för växtsjukdomar som kan överföras till fröet och vara fria från dessa sjukdomar.

Vid etablering av certifierade fruktträd ska odlingsarealen provtas för *Pratylenchus penetrans*. Odlingsareal för produktion av certifierade jordgubbsplantor ska provtas för *Longidorus* spp. samt *Pratylenchus penetrans*.

Odlingsareal för produktion av certifierade hallon- och björnbärsplantor ska provtas för *Pratylenchus penetrans*. Odlingsarealen ska i princip vara fri från dessa nematoder. Produktion av hallon- och björnbärsplantor ska hållas fri från bladlöss.

Vid odling av växter på ny mark ska företaget lämna meddelande härom till Jordbruksverket. Jordbruksverket tar ut prov för undersökning av förekomst av växtskadegörare.

Ogräs, som *Rorippa sylvestris*, strandfräne, och andra svårbekämpade fleråriga ogräs, ska bekämpas i produktionen och får inte förekomma vid försäljning.

Företag ska anmäla till Jordbruksverket förekomst av och symptom på allvarliga växtskadegörare eller andra avvikelser i odlingen.

Märkning och saluföring

Växtpass och följesedel

10 § Vid saluföring av växter, godkända enligt dessa föreskrifter, finns bestämmelser i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare, om att vissa växtslag ska vara märkta med ett växtpass.

Växtslag som är angivna i bilaga 1 ska vid partiförsäljning åtföljas av en följesedel utformad enligt bilaga 2. Vissa växtslag ska ha både växtpass och följesedel. Dessa kan kombineras enligt bilaga 2. För alla certifierade växter gäller att det av följesedeln tydligt ska framgå vilken status materialet har.

Genetiskt modifierad organism

11 § Utöver kraven i dessa föreskrifter får utsäde samt förökningsmaterial som är av en sort som är genetiskt modifierad, endast saluföras om tillstånd till utsläppande på marknaden finns enligt 13 kap. 12 § miljöbalken (1998:808) eller om ett godkännande för utsläppande på marknaden finns som uppfyller kraven om ömsesidigt erkännande enligt 3 kap. 43 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön.

Att sorten är genetiskt modifierad ska framgå av märkningen på förpackningen enligt märkningskraven i bilaga 2, samt av alla dokument, officiella eller andra, som fästs på eller åtföljer partiet. Uppgift om att en sort är genetiskt modifierad ska även framgå av försäljningskataloger och annan information där sorten omnämns.

Sammansättning av partier vid saluföring

12 § Förökningsmaterial ska saluföras i partier. Förökningsmaterial från olika partier får dock saluföras som en enda varusändning under förutsättning att leverantören registrerar de olika partiernas sammansättning och ursprung.

Emballage

13 § Växter som godkänts enligt dessa föreskrifter ska levereras i nytt eller desinficerat emballage. Certifierade plantor ska märkas så att det framgår att materialet är godkänt av Jordbruksverket som certifierat material.

Utsäde och förökningsmaterial som producerats i ett land utanför EU

14 § Utsäde och förökningsmaterial får endast importeras från ett land utanför EU, om den importerande leverantören före import ser till att utsädet och

förökningsmaterialet erbjuder garantier som i alla avseenden är likvärdiga med garantierna för utsäde och förökningsmaterial, som har producerats inom EU i enlighet med dessa föreskrifter, särskilt vad gäller kvalitet, identifikation och sundhet.

Transport

15 § Under transport och på distributionscentraler ska växtmaterial av kärnplanter, elitplanter och certifierade planter hållas ordentligt avskilda från annat växtmaterial, om det föreligger uppenbar risk för överföring eller spridning av växtskadegörare.

Hantering av både certifierat växtmaterial och växtmaterial med minimikvalitet ska ske på sådant sätt att infektion orsakad av växtskadegörare förhindras.

Dokumentation

16 § Den som bedriver verksamhet som omfattas av dessa föreskrifter ska spara skriftlig dokumentation rörande inköp, överflyttningar, försäljning och ursprung av trädgårdsväxter. Sådant skriftligt material ska kunna visas upp vid kontroll, eller annars på begäran av Jordbruksverket.

Dokumentation som avser inköp, överflyttningar, försäljning eller ursprung ska sparas under minst ett år. Dokumentation, som rör certifierad produktion, art- och sortrenhet samt certifierade frökällor/frötäkter, ska dock sparas under minst tre år. Företaget ska kunna visa upp sin dokumentation rörande grobarheten hos frö från frökällor/frötäkter.

Minst ett växtpass per sändning växter ska sparas tillsammans med följedokumentet. Med varje sändning ska följa dokumentation om materialets status. På begäran av Jordbruksverket ska fakturaunderlag kunna visas upp.

Kontroll

17 § Jordbruksverket utför kontroll av trädgårdsväxter vid produktion och saluföring. Kontroll av att grobarheten hos vedartat utsäde från frökällor/frötäkter är tillräcklig ska ske.

Vid kontroll enligt första stycket kan prover för analys av växtskadegörare tas ut. Kontroll sker oanmält vid företag, som godkänts enligt 4 §, detta kapitel, och omfattar de utrymmen och de anläggningar som används i verksamheten.

Produktion av trädgårdsväxter kontrolleras minst en gång årligen, certifierade växter dock minst två gånger under vegetationsperioden.

Växter kan vid kontroll enligt första stycket skriftligen godkännas, ingå i fortsatt kontroll eller kasseras. Efter varje kontroll redovisas resultatet av kontrollen i form av en inspektionsrapport. För växter som ska ingå i fortsatt kontroll kan Jordbruksverket besluta att dessa inte får avlägsnas från produktionsplats eller förvaringsplats utan myndighetens skriftliga medgivande.

Ska växterna säljas till ett område som är godkänd som skyddad zon, ska det vid kontrollbesök i företaget framgå att växtmaterialet är producerat enligt de särskilda krav som gäller för den skyddade zonen ifråga.

Undantag

18 § Vid brist på utsäde eller förökningsmaterial, eller om det finns andra särskilda skäl, kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter, om det inte strider mot EG:s bestämmelser.

2 KAP. ALLMÄNNA CERTIFIERINGSBESTÄMMELSER

Allmänt

1 § Företaget ska bevara information och lämna upplysningar på det sätt som anges i 2, 5, 8-9 och 13-14 §§, detta kapitel.

Företaget ska vidare utarbeta skriftliga interna riktlinjer för verksamheten enligt 3, 10, och 15 §§, detta kapitel. Riktlinjerna ska godkännas av Jordbruksverket.

Företagets interna riktlinjer ska säkerställa att de krav som gäller för produktionen beträffande art- och sortrenhet enligt 1 kap. 7 och 8 §§ och sundhet enligt 1 kap. 9 §, är uppfyllda.

Växter som kan medföra smittorisk för de certifierade växterna får inte finnas i företaget.

Certifierade bruksplantor ska hållas väl skilda från annat växtmaterial. Producenter av certifierade växter kan av Jordbruksverket få tillstånd till sådan märkning eller etikettering av enskilda växter eller växtpartier, som gör att det framgår vilken certifieringsnivå plantorna tillhör.

Förvaring av prekärnplantor, produktion och förvaring av kärnplantor samt etablering av elitplantor

2 § Företag, som bevarar prekärnplantor och frökällor/frötäcker, producerar och förvarar kärnplantor eller etablerar elitplantor ur kärnplantor, ska dokumentera och hålla tillgängligt uppgifter över genomförda kulturåtgärder och bekämpningsprogram mot skadegörare. Företaget ska vidare se till att det finns en aktuell lista med upplysningar om släkte, art, sort och eventuell klon av samtliga kärnplantor och frökällor/frötäcker, som finns i verksamheten. Listan ska skickas till Jordbruksverket en gång varje år eller i övrigt på begäran.

Riktlinjer

3 § De interna riktlinjerna ska utöver vad som sägs i 1 §, detta kapitel, säkerställa att produktionen uppfyller de särskilda krav som anges i 4-8 §§, detta kapitel. Riktlinjerna ska i övrigt innehålla upplysningar om

1. förvaringsställe,
2. övrig växtproduktion,
3. hygien, desinfektion av verktyg,
4. arbetsrutiner, förökningsmetoder,
5. märkning,
6. registrering av produktionsdata,
7. testning och undersökningar,
8. förnyelse, samt
9. tillträdeskrav.

Prekärnplantor

4 § Under perioden när en prekärnplanta testas och rensas från växtskadegörare ska den förvaras avskild från kärnplantor och etablerade elitplantor.

Prekärnplantor ska förvaras under sådana förhållanden att smittorisk elimineras.

Frökällor/frötäkter

5 § Frötäkterna ska hållas fria från självsådda plantor. Företaget ska en gång om året, och innan skörd, leverera en lista till Jordbruksverket över de frökällor/frötäkter av certifierade växtslag där frö kommer att insamlas ifrån. Insamlingstidpunkter ska anges. Under hela fröinsamlingen och vid försäljning ska varje enskilt fröparti vara märkt så att sammanblandning inte kan ske. Märkningen ska omfatta frökälla, frötäkt, växtslag, art, mängd, insamlingstidpunkt samt uppgift om fröet är certifierat eller av CAC material. Plantor producerade från frö från certifierade frökällor/frötäkter godkänns som certifierade växter.

Kärnplantor i frilandsproduktion

6 § Kärnplantor som produceras på friland, ska hållas på så sätt att oönskad självsådd inte kan ske.

Kärnplantor i växthusproduktion

7 § Växthus avsett för produktion av kärnplantor ska vara försett med insektstätt nät med en maskstorlek av maximalt 1 millimeter för alla fönster. Vid ingång ska finnas sluss med desinfektionsmöjlighet. Golvet ska vara cementerat med fall till avloppet. Växthuset ska rengöras och desinficeras minst en gång årligen. Borden ska desinficeras efter varje tömning. Golvet ska desinficeras regelbundet, dock minst varje månad.

Alla personer med tillträde till växthusen ska ha tillgång till engångsrockar eller rena överdragskläder. Dessutom ska rena skoskydd finnas vid ingång eller sluss.

Kärn- och elitplantor ska placeras så att överskottsvatten inte kommer i kontakt med andra växter. Plantorna får inte komma i kontakt med varandra.

Produktion och förvaring av in vitro plantor

8 § Företag, som producerar och förvarar in vitro plantor, ska varje år plantera ut minst 20 stycken in vitro plantor av varje producerad sort för okulär kontroll och för kontroll av de genetiska egenskaperna. Plantorna ska behållas i minst ett år för att identiteten ska kunna kontrolleras hos växtmaterialet. Företaget ska notera eventuella avvikande plantor och informera Jordbruksverket därom. Vid försäljning av mikroförökade plantor ska köparen skriftligen upplysas om förökningssättet.

Produktion och förvaring av elitplantor samt produktion av certifierade stamplantor

9 § Företag, som producerar och förvarar elitplantor samt producerar certifierade stamplantor från elitplantor, ska dokumentera och hålla tillgängligt uppgifter om genomförda kulturåtgärder och bekämpningsprogram mot skadegörare.

Företaget ska dessutom se till att det finns en aktuell lista med upplysningar om släkte, art, sort och eventuell klon av samtliga växter i verksamheten som avses bli godkända eller tidigare är godkända som certifierade plantor. Listan ska skickas till Jordbruksverket en gång varje år eller i övrigt på begäran.

Riktlinjer

10 § Företagets interna riktlinjer ska utöver vad som sägs i 1 §, detta kapitel säkerställa att produktionen uppfyller kraven som anges i 11-13 §§, detta kapitel. Riktlinjerna ska i övrigt innehålla upplysningar om

1. förvaringsställe,
2. övrig växtproduktion,
3. hygien, desinfektion av verktyg,
4. arbetsrutiner, förökningsmetoder,
5. märkning,
6. registrering av produktionsdata,
7. testning och undersökningar,
8. förnyelser, samt
9. tillträdeskrav.

Frilandsproduktion

11 § Elitplantkvarteren ska, vid produktion på friland, hållas på sådant sätt att önskad självsådd utesluts.

Växthusproduktion

12 § Växthus, avsedda för produktion och förvaring av elitplantor samt produktion av certifierade stamplantor, ska vara försedda med insektstätt nät för alla fönster och luftintag. Vid ingång ska finnas sluss med desinfektionsmöjlighet.

Växthuset ska rengöras och desinficeras minst en gång årligen. Borden ska desinficeras efter varje tömning. Golvet ska desinficeras regelbundet, dock minst varje månad.

Alla personer med tillträde till växthusen ska ha tillgång till engångsrockar eller rena överdragskläder. Dessutom ska rena skoskydd finnas vid ingång eller sluss.

Produktion in vitro

13 § Företag, som producerar in vitro plantor, ska varje år plantera ut minst 20 stycken in vitro plantor av varje producerad sort för okulär kontroll och för kontroll av de genetiska egenskaperna. Efter mikroförökning ska plantorna observeras till dess att man kunnat fastställa identiteten hos växtmaterialet. Företaget ska notera eventuella avvikande plantor och informera Jordbruksverket därom. Vid försäljning av mikroförökade plantor ska köparen skriftligen upplysas om föröknings sättet.

Produktion av certifierade bruksplantor

14 § Företag, som producerar certifierade bruksplantor, ska se till att det alltid finns en aktuell lista med upplysningar om släkte, art, sort och eventuell klon av samtliga växter som det önskar få godkända eller som tidigare är godkända som certifierade bruksplantor. Denna lista ska skickas till Jordbruksverket en gång per år eller i övrigt på begäran. Till produktionen ska användas certifierat material av elit- eller stamplantor.

Riktlinjer

15 § Företagets interna riktlinjer ska utöver vad som sägs i 1 §, detta kapitel, säkerställa att produktionen uppfyller kraven som anges i 16-18 §§, detta kapitel.

Frilandsproduktion av certifierade bruksplanter

16 § Frilandsproduktion av planter av samma sort eller art, som ursprungligen inte kommer från en kärnplanta, får inte förekomma hos företag som producerar certifierade bruksplanter.

Växthusproduktion av certifierade bruksplanter

17 § Vid ingång till växthus avsedda för produktion av certifierade bruksplanter, ska finnas sluss med desinfektionsmöjligheter. Växthuset ska rengöras och desinficeras minst en gång årligen. Borden ska desinficeras efter varje tömning. Golvet ska desinficeras regelbundet, dock minst varje månad. Planter av samma sort eller art, som ursprungligen inte kommer från en kärnplanta, får inte förekomma i företaget.

Produktion in vitro av certifierade bruksplanter

18 § Om en mindre del certifierade bruksplanter förökas in vitro ska individuellt märkta planter användas. Alla producerade planter ska minst vara märkta sort- eller klonvis. Varje bädd eller bord ska vara märkt.

3 KAP. SÄRSKILDA CERTIFIERINGSBESTÄMMELSER

Fruktträd och grundstammar

1 § Vid produktion av certifierade fruktträd och grundstammar gäller, förutom allmänna certifieringsbestämmelser, även de särskilda certifieringsbestämmelser som anges i detta kapitel.

Elitplanter

2 § Elitplanter av *Malus* och *Pyrus* ska återtestas vart tjugofemte år. För *Malus* ska omtest göras efter vart femte år för vissa virus. Återtestning för *Prunus* ska göras vart tionde år för träd på friland samt vart femtonde år för träd i näthus. För *Prunus*, som har blommat, ska omtest göras för vissa virus enligt bilaga 3 efter vart femte år.

Certifierade planter

3 § Till produktion av certifierade fruktträd ska användas certifierade grundstammar eller frögrundstammar som uppfyller sundhetskraven enligt 1 kap. 9 § och certifierat ympmaterial eller okuleringsmaterial från elitplanter. Vid försäljning ska varje träd vara märkt enligt anvisningar i bilaga 2. Av märkningen ska framgå att växtmaterialet är certifierat. Vid försäljning direkt till fruktodlare kan märkning av träd dock inskränkas till bunt eller motsvarande.

Företaget ska ha tillgång till karta eller liknade där produktionsstället tydligt framgår.

Grundstammar

4 § Importerade grundstammar kan användas om de i produktionslandet är officiellt godkända och producerade efter produktionsregler som är likställda med reglerna i dessa föreskrifter.

Till produktionen ska elit- eller stamplanter användas.

Jordgubbsplantor

5 § Vid produktion av certifierade jordgubbsplantor gäller, förutom allmänna certifieringsbestämmelser, även de särskilda certifieringsbestämmelser som anges i detta kapitel.

Allmänt

6 § Produktion av certifierade jordgubbsplantor får endast ske från material som har sitt ursprung i kärnplantor. Varje sort ska vara märkt med sortnamn.

Orotade revplantor får endast säljas till yrkesmässig odling.

Frilandsproduktion

7 § På odlingsarealer där produktion av certifierade jordgubbsplantor ska ske, får jordgubbar inte ha odlats under de senaste fyra åren.

På brukningsenhet, som producerar jordgubbsplantor, får inte förekomma bärproduktion av jordgubbar. Odlingsarealen ska hållas fri från självsådda plantor. Avståndet mellan certifierade plantor och icke certifierade plantor på närbelägna fastigheter ska vara minst 200 meter. Ingår flera sorter i plantproduktion på friland, ska sorterna odlas så att sammanblandning inte kan ske. Avståndet mellan sorterna ska vara minst tre meter. Plantorna får vara högst ett år gamla, väntebäddsplantor får dock vara äldre.

Växthusproduktion

8 § Vid produktion av certifierade jordgubbsplantor i växthus, ska plantorna odlas i sjukdomsfritt odlingsmedium.

Förökas flera sorter i en anläggning ska dessa genom märkning eller på annat sätt hållas åtskilda. Plantorna får vara högst ett år gamla.

Produktion av elitplantor

9 § Revplantor från kärnmaterial av jordgubbsplantor kan förökas och bevaras som elitplantor, förutsatt att produktionen sker in vitro eller som revplantsproduktion i växthus. Elitplantorna får endast användas för revproduktion och ska hållas fria från blommor.

Växthusproduktion av elitplantor

10 § Revplantor av kärnmaterial av jordgubbsplantor, som produceras i växthus, ska bevaras som etablerade plantor med rötter. Revplantor kan därefter tas under två år från dessa etablerade plantor, räknat från planteringstidpunkten. Därefter ska allt växtmaterial bytas.

Det inköpta materialet och revplantorna ska vara tydligt märkta, så att det framgår vilka plantor som är inköpta och vilka som är revplantor från det inköpta materialet.

Produktion in vitro av elitplantor

11 § Vid produktion in vitro av jordgubbsplantor ska nya revplantor från kärnplantor användas varje år. Materialet från dessa inköpta plantor ska vara tydligt och individuellt märkt, så att det framgår från vilken kärnplanta de kommer.

Företaget ska varje år, för kontroll av genetiska egenskaper, plantera ut minst 20 stycken in vitro förökade plantor från varje kärnplanta av varje sort. Plantorna ska observeras under blomning och fruktsättning.

Frilandsproduktion av certifierade plantor

12 § Vid frilandsproduktion av certifierade jordgubbsplantor får två revplants-skördar tas från modermaterialet.

Växthusproduktion av certifierade plantor

13 § Certifierade jordgubbsplantor får användas i växthusproduktion under maximalt tre år räknat från planteringstidpunkten.

Produktion in vitro av certifierade plantor

14 § Vid produktion in vitro av certifierade jordgubbsplantor, ska nya revplantor från kärn- eller elitplantor användas varje år.

Företaget ska varje år, för kontroll av genetiska egenskaper, plantera ut minst 20 stycken plantor av varje sort. Plantorna ska observeras under blomning och fruktsättning.

Hallon- och björnbärsplantor

15 § Vid produktion av certifierade hallon- eller björnbärsplantor gäller, förutom allmänna certifieringsbestämmelser, även de särskilda certifieringsbestämmelser som anges i detta kapitel.

Allmänt

16 § På odlingsarealer, där produktion av certifierade hallon- eller björnbärsplantor ska ske, får hallon eller björnbär inte ha odlats under de senaste tre åren. Bärproduktion av hallon och björnbär får inte förekomma på samma brukningsenhet som plantproduktion.

Produktion av certifierade hallon- eller björnbärsplantor får endast ske från material som har sitt ursprung i kärnplantor. Avståndet mellan certifierade hallon- eller björnbärsplantor och icke certifierade hallon- eller björnbärsplantor på närbelägna fastigheter samt till vildväxande *Rubus*-arter ska vara minst 100 meter.

Avstånd mellan olika sorter i moderplantskvarteret ska på friland vara minst fem meter. Varje sort ska vara märkt. Odlingsarealen ska hållas fri från självsådda plantor. Skotten på hallonplantor får inte vara äldre än ett år.

Produktion av kärnplantor

17 § Förökning av kärnmaterial av hallon- eller björnbärsplantor, som används för etablering av ett större antal kärnplantor ska antingen ske genom mikroförökning eller genom sticklingsförökning. Förökningsmaterialet ska tas minst 0,5 meter över stambasen. Förökning kan också ske från rotmassa av kärnplantor.

Produktion av elitplantor

18 § Produktion av elitmaterial av hallon- eller björnbärsplantor, ska ske i insektstäta växthus. Odlingssubstratet ska vara fritt från växtskadegörare.

Produktion av certifierade plantor

19 § Till produktion av certifierade hallon- eller björnbärsplantor, ska kärn- eller elitplantor användas. Produktion av hallonplantor får ske från samma produktionskvarter under fyra år efter planteringsåret. Produktion av björnbärsplantor får ske från samma produktionskvarter under tio år efter planteringsåret.

Rotbitar från elitmaterial

20 § Rotbitar från elitmaterial av hallon- eller björnbärsplantor får användas som utgångsmaterial endast i bruksplantskolor.

Växthusproduktion av certifierade hallon- och björnbärsplantor

21 § Växthusproduktion av certifierade hallon- eller björnbärsplantor ska ske i insektstäta nät- eller växthus. Modernmaterialet ska förnyas senast två år efter etableringsåret. Förökas flera sorter i en anläggning ska dessa genom märkning eller på annat sätt hållas åtskilda.

Vinbärsplantor (svarta, röda och vita vinbär)

22 § Vid produktion av certifierade vinbärsplantor gäller, förutom allmänna certifieringsbestämmelser, även de särskilda certifieringsbestämmelser som anges i detta kapitel.

Allmänt

23 § På odlingsarealer där produktion av certifierade vinbärsplantor ska ske får vinbär inte ha odlats under de senaste tre åren. På brukningsenhet där kärnplantor eller elitplantor produceras är bärproduktion inte tillåten.

Produktion av certifierade vinbärsplantor får på brukningsenheten endast ske från material med ursprung i kärnplantor eller elitplantor. Avståndet mellan sorterna i moderplantskvarteren ska vara sådant att sammanblandning inte kan ske. Odlingsarealen ska hållas fri från självsådda plantor. Varje sort ska vara märkt.

Avståndet på friland mellan certifierade vinbärsplantor och icke certifierade plantor av svarta, röda och vita vinbär, samt vilda *Ribes* spp. på närbelägna fastigheter, ska vara minst 200 meter. Förekommer bärproduktion av vinbär på brukningsenheten får detta endast ske med certifierat material. Avståndet mellan bärproducerande och plantproducerande arealer på brukningsenheten ska vara minst 100 meter.

Produktion av elitplantor

24 § Utöver den ordinarie uppförökningen av elitplantor av vinbär, får endast en extra uppförökning göras av inköpta elitplantor inom två år efter etableringen.

Produktion av certifierade plantor

25 § Produktion av certifierade vinbärsplantor, ska ske i form av sticklingar eller dylikt från elitplantor.

Elitplantorna ska förnyas minst vart tionde år.

Krukväxter

26 § Vid produktion av certifierade krukväxter gäller, förutom allmänna certifieringsbestämmelser, även särskilda certifieringsbestämmelser enligt 27 §.

Margueriter

27 § Elitplantor av margueriter (*Argyranthemum frutescens* syn. *Chrysanthemum frutescens*) ska förnyas varje år.

Produktion av certifierade margueriter får endast ske från material med ursprung i kärnplantor och elitplantor. Ett företag får inte samtidigt producera margueriter av både certifierat och icke certifierat ursprung.

I växthuset får inte finnas plantor av gurka, sallat, tomat, gerbera, brudslöja eller krysantemum.

4 KAP. BESTÄMMELSER FÖR PRODUKTION AV VÄXTER MED MINIMIKVALITET

Allmänt

1 § Växtskadegörare enligt 1 kap. 9 §, får inte förekomma. Växtmaterialet ska ha tillräcklig renhet med hänsyn till släkte eller art samt sort enligt 1 kap. 7 och 8 §§.

Produktion

2 § Företaget ska upplysa Jordbruksverket om förväntad produktion under det kommande året, om brukade arealer, var olika släkten, arter och sorter finns i verksamheten samt föra förteckning över konstaterad förekomst av växtskadegörare och de åtgärder som har vidtagits av den anledningen.

Företaget ska vidare utarbeta egna riktlinjer för att säkerställa växtmaterialets sortäktighet, klonäktighet och sundhet. Riktlinjerna ska godkännas av Jordbruksverket.

Vid växthusproduktion ska växthusets inre delar, samt bord med mera vara ordentligt rengjorda innan produktion påbörjas. Sådan rengöring ska ske minst en gång varje år.

Lådor, krukor med mera ska vara nya eller rengjorda och desinficerade innan de tas in i företaget.

Odlingsmedium som används ska vara fritt från växtskadegörare. Växthus och arbetsrum ska hållas rena och fria från ogräs.

Grönsaksplantor och förökningsmaterial av grönsaksplantor, utom utsäde

3 § För grönsaksplantor och förökningsmaterial av grönsaksplantor gäller, utöver kraven i 1 och 2 §§, detta kapitel, följande:

1. Växtmaterialet ska vara tillräckligt kraftigt och förhållandet mellan stjälk, blad och rötter ska vara proportionerligt.

2. *Dendranthema* samt *Capsicum* för prydnadsändamål får inte odlas i samma växthus som tomat- och paprikaplantor.

3. Företag som producerar förökningsmaterial av gurka, melon, paprika och tomat får inte i samma växthus samtidigt odla frukt bärande plantor av samma eller närstående arter.

4. All matlök:

a. Vid produktion av schalottenlök, sättlök och vitlök ska det göras ett odlingsuppehåll på minst fyra lökfria år. Växtföljden ska dokumenteras.

b. Schalottenlök, sättlök och vitlök som godkänns vid kontroll, ska före försäljning värmebehandlas mot lökmögel.

5. Sättlök:

a. Vid produktion av sättlök ska växtpasset som följde med utsädet bevaras och kunna visas upp vid kontroll.

b. Om växtpass inte finns ska ett representativt utsädesprov av varje sort vara undersökt av Jordbruksverket och funnet fritt från stjälnematoder.

6. Schalottenlök och vitlök:

a. Förökningsmaterial av schalottenlök ska vara godkänt vid testning och innehålla högst 1% lökmosaikvirus.

b. Vid produktion av schalottenlök ska producenten varje år anmäla den produktion som ska användas som utsäde följande år.

Fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor, inklusive utsäde av vedartade fruktplantor

4 § För fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor gäller, utöver kraven i 1 och 2 §§, detta kapitel, följande:

1. Växtmaterial av *Citrus* L. ska

a. härröra från material som

- är undersökt och funnet fritt från växtskadegörare som minskar materialets kvalitet och användbarhet, och

- har blivit testat med lämpliga metoder för att påvisa sådana växtskadegörare och funnet fritt från sådana,

b. vara kontrollerat och funnet praktiskt taget fritt från sådana växtskadegörare efter början av sista avslutade vegetationsperioden, och

c. vid ympning vara ympat på grundstammar som inte är mottagliga för viroider.

Förökningsmaterial av prydnadsväxter, inklusive utsäde av vedartade prydnadsväxter

5 § För förökningsmaterial av prydnadsväxter gäller, utöver kraven i 1 och 2 §§, detta kapitel, följande:

1. Växtmaterialet ska vara tillräckligt kraftigt och förhållandet mellan stjälk, blad och rötter ska vara proportionerligt.

2. Växtmaterial av *Citrus* L. ska

a. härröra från utgångsmaterial som är undersökt och funnet fritt från växtskadegörare som minskar materialets kvalitet och användbarhet,

b. vara kontrollerat och funnet praktiskt taget fritt från sådana växtskadegörare efter början av sista avslutade vegetationsperioden, och

c. vid ympning vara ympat på grundstammar som inte är mottagliga för viroider.

3. Förökningsmaterial av blomsterlök ska härröra direkt från material som under vegetationsperioden är undersökt och funnet fritt från växtskadegörare som inverkar på kvalitet och användbarhet.

5 KAP. BESTÄMMELSER FÖR PRODUKTION AV VÄXTER TILL SKYDDAD ZON

1 § Växtmaterial som produceras till skyddad zon omfattas förutom av dessa föreskrifter även av de speciella krav som finns för växtslaget ifråga i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare.

Företag ska i samband med den årliga produktionsanmälan, innan produktion till skyddad zon påbörjas, anmäla till Jordbruksverket att produktionen är ämnad till skyddad zon.

Ikraftträdandebestämmelser

Denna författning träder i kraft den 1 november 2004, då verkets föreskrifter (SJVFS 1995:96) om trädgårdsväxters sundhet m.m. upphör att gälla.

CHRISTINA HUHTASAARI

Maria Gråberg
(Växtinspektionen)

Bilaga 1

FÖRTECKNING ÖVER SLÄKTEN OCH ARTER AV VÄXTER SOM SKA ÅTFÖLJAS AV FÖLJESEDEL VID PARTIFÖRSÄLJNING

För släkten och arter där det krävs både växtpass och följesedel kan dessa kombineras.

a. Grönsaksplantor och förökningsmaterial av grönsaksplantor, utom utsäde

<i>Allium cepa</i> L. var. <i>ascalonicum</i> Backer	schalottenlök
<i>Allium cepa</i> L.	matlök (gul-, röd-, sätt-, syltlök)
<i>Allium fistulosum</i> L.	piplök
<i>Allium porrum</i> L.	purjolök
<i>Allium sativum</i> L.	vitlök
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	körvel
<i>Apium graveolens</i> L.	blekselleri
<i>Asparagus officinalis</i> L.	sparris
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>vulgaris</i>	mangold
<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.	rödbeta
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>Sabellica</i> L.	grönkål
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>botrytis</i> L.	blomkål
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.	broccoli
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> DC.	brysselkål, rosenkål
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>sabauda</i> L.	savojkål
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>alba</i> DC.	vitkål
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> (L.) Alef. var. <i>rubra</i> DC.	rödkål
<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>gongylodes</i>	kålrabbi
<i>Brassica pekinensis</i> L.	sellerikål, kinakål
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>rapa</i>	rova, majrova
<i>Capsicum annuum</i> L.	paprika, spansk peppar
<i>Cichorium endivia</i> L.	endive
<i>Cichorium intybus</i> L. (partim)	bladcikoria
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	vattenmelon

<i>Cucumis melo</i> L.	melon
<i>Cucumis sativus</i> L.	gurka
<i>Cucurbita maxima</i> Duch.	jättepumpa
<i>Cucurbita pepo</i> L.	pumpa, squash, zucchini
<i>Cynara cardunculus</i> L.	kardon
<i>Cynara scolymus</i> L.	kronärtskocka
<i>Daucus carota</i> L.	morot
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	fänkål
<i>Lactuca sativa</i> L.	sallat
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst. ex Farw.	tomat
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nymann ex W. Hill	persilja
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	rosenböna
<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	trädgårdsböna (stör-, kryp-, vax-, skär-, brun böna)
<i>Pisum sativum</i> L. (partim)	trädgårdsärt (bryt-, kok-, märe-, socker-, vaxärt)
<i>Raphanus sativus</i> L.	rädisa, rättika
<i>Rheum</i> L.	rabarber
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	svartrot
<i>Solanum melongena</i> L.	aubergin, äggplanta
<i>Spinacia oleracea</i> L.	spenat
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	vårklynne
<i>Vicia faba</i> L. (partim)	bondböna

b. Fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor, inklusive utsäde av vedartade fruktplantor

<i>Castanea sativa</i> Mill.	äkta kastanj
<i>Citrus</i>	citronsläktet
<i>Corylus avellana</i> L.	hassel
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	kvitten
<i>Ficus carica</i> L.	fikon
<i>Fortunella</i>	kumquatsläktet
<i>Fragaria</i>	smultronsläktet
<i>Juglans regia</i> L.	valnöt
<i>Malus</i>	äpplesläktet
<i>Olea europea</i> L.	oliv
<i>Pistacia vera</i> L.	pistaschmandel
<i>Poncirus</i>	citrontörne
<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

SJVFS 2004:79

Pyrus

päronsläktet

Ribes

vinbärssläktet

Rubus

hallonsläktet

Vaccinium

blåbärssläktet

c. Förökningmaterial av prydnadsväxter, inklusive utsäde av vedartade prydnadsväxter

Samtliga släkten och arter omfattas.

Bilaga 2

TEXT SOM SKA FINNAS PÅ FÖLJESEDELN

* används för att särskilja siffrorna från växtpassets siffror.

a. Grönsaksplantor och förökningsmaterial av grönsaksplantor, utom utsäde:

- 1*. EG kvalitet.
- 2*. EG medlemsstatens kod.
- 3*. Statens jordbruksverk.
- 4*. Leverantörens registreringsnummer.
- 5*. Leverantörens namn.
- 6*. Individuellt nummer, serie-, vecko- eller partinummer.
- 7*. Datum för utfärdande av följesedel.
- 8*. Utsädespartiets referensnummer, när det rör sig om förökningsmaterial som är direkt odlat från utsäde som omfattas av utsädeslagstiftningen. Finns numret inte angivet på följesedel ska leverantören kunna upplysa om detta på begäran.
- 9*. Botaniskt namn om växtmaterialet har växtpass, eller svenskt namn.
- 10*. Sortbenämning, i tillämpliga fall grundstammens beteckning.
- 11*. Mängd.
- 12*. Produktionslandets namn, vid import från land utanför EU.

Om växtmaterialet har ett växtpass, kan följesedeln ersättas av växtpasset, om växtpasset är försett med upplysningarna under punkterna 1* och 10*(följesedel). Upplysningarna ska vara avskilda från övrig text.

b. Fruktpantor och förökningsmaterial av fruktpantor, inklusive utsäde av vedartade fruktpantor:

- 1*. EG kvalitet.
- 2*. EG medlemsstatens kod.
- 3*. Statens jordbruksverk.
- 4*. Leverantörens registreringsnummer.
- 5*. Leverantörens namn.
- 6*. Individuellt nummer, serie-, vecko- eller partinummer.
- 7*. Datum för utfärdande av följesedel.
- 8*. Botaniskt namn.
- 9*. Sortbenämning, i tillämpliga fall grundstammens beteckning.
- 10*. Mängd.
- 11*. Kategori, 'CAC material' eller 'certifierat material'.
- 12*. Produktionslandets namn, vid import från land utanför EU.

Om växtmaterialet har ett växtpass, kan följesedeln ersättas av växtpasset, om växtpasset är försett med upplysningarna under punkterna 1*, 9* och 11*(följesedel). Upplysningarna ska vara avskilda från övrig text.

c. Förökningsmaterial av prydnadsväxter, inklusive utsäde av vedartade prydnadsväxter:

- 1*. EG kvalitet.
- 2*. EG medlemsstatens kod.
- 3*. Statens jordbruksverk.
- 4*. Leverantörens registreringsnummer.
- 5*. Leverantörens namn.
- 6*. Individuellt nummer, serie-, vecko- eller partinummer.
- 7*. Datum för utfärdande av följesedel.
- 8*. Botaniskt namn.
- 9*. Sortbenämning, i tillämpliga fall grundstammens beteckning.
- 10*. Benämning av sortgruppen, i tillämpliga fall.
- 11*. Mängd.
- 12*. Produktionslandets namn, vid import från land utanför EU.

Om växtmaterialet har ett växtpass, kan följesedeln ersättas av växtpasset, om växtpasset är försett med upplysningarna under punkterna 1* och 9*(följesedel). Upplysningarna ska vara avskilda från övrig text. Upplysningar enligt punkterna 5 och 7 behöver inte anges.

*Bilaga 3***VÄXTSKADEGÖRARE SOM INTE FÅR FÖREKOMMA PÅ KÄRN-
PLANTOR**

Plantor av arter nämnda i tabellen, kolumn 1, ska vara undersökta med relevanta undersökningsmetoder och funna fria från växtskadegörare angivna i kolumn 2. Testningarna ska dokumenteras skriftligt. Testningstidpunkt: Vid etablering och kärnplantsförnyelse. Antal test ska anpassas efter växtmaterialets ursprung.

Testkrav, kolumn 3, sjukdomar/skadedjur markerade med: '1' – växterna ska vara testade och fria från dessa, '2' – växterna ska vara fria vid okulär besiktning, om inte, ska växterna testas, '3' – växterna ska vara fria och testade från dessa, omtestning vart 5:e år om växtslaget finns på friland.

Godkännandet gäller det antal år som är angivet i kolumn 4.

Släkten eller arter som inte är nämnda i tabellen, och där inget certifieringsschema finns framtaget, kan undersökas generellt för bakterier, svampar, nematoder och virus för att kunna användas som kärnplantor. Detta ska göras i samråd med Jordbruksverket.

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Acer</i> spp., lönn	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V. dahliae</i>	1	15
	<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	1	
	<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i>	1, 3	
<i>Alnus</i> spp., al	<i>Phytophthora</i> spp.	1	15
	<i>Cucumber mosaic cucumovirus</i>	1, 3	
<i>Argyranthemum</i> spp., margueriter	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	1	1 (växthus)
	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1	
	<i>Fusarium</i> spp.	1	
	<i>Phytophthora tentaculata</i>	1	
	<i>Verticillium dahliae</i>	2	
	<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>	1	
	<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	1	
	<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	1	

SJVFS 2004:79

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Aronia</i> spp., aronia	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	25
<i>Begonia elatior</i> - hybrider, begonia	<i>Fusarium sacchari</i>	1	15 månader
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i>	1	
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1	
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1	
<i>Berberis</i> spp., berberis	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	10
<i>Betula</i> spp., björk	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1	15
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1	
	Tobacco rattle <i>tobravirus</i>	1	
<i>Buxus</i> spp., buxbom	<i>Fusarium</i> spp.	1	25
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	
<i>Celastrus</i> spp., träddödare	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	15
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> , katsura	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	25
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Chaenomeles</i> - hybrider, rosenkvitten	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	25
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1	
<i>Cornus</i> spp., kornell	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	10
	Broad bean wilt <i>fabavirus</i>	1	
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1	
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
	Tomato bushy stunt <i>tombusvirus</i>	1	
Tomato mosaic <i>tobamovirus</i>	1		

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Cotoneaster</i> spp., oxbär	Apple rubbery wood	1	15
<i>Crataegus</i> spp., hagtorn	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	25
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1	
	Apple stem pitting <i>foveavirus</i>	1	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Cydonia</i> spp., kvitten	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	25 (friland)
	Apple stem grooving <i>capillovirus</i>	1	
	Apple stem pitting <i>foveavirus</i>	1	
	Apple rubbery wood	1	
	Pear bark split	1	
	Pear blister canker <i>apscaviroid</i>	1	
	Pear decline phytoplasma	1	
	Pear rough bark	1	
<i>Cytisus</i> spp., ginst	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	10
	Laburnum yellow vein <i>rhabdovirus</i>	1	
	Potato X <i>potexvirus</i>	1	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	
	<i>Dendranthema</i> spp., <i>/Chrysanthemu</i> <i>m</i> spp., krysantemum	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	1
<i>Erwinia chrysanthemi</i>		1	
Chrysanthemum B <i>carlavirus</i>		1	
Chrysanthemum stunt <i>pospiviroid</i>		1	
Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>		1	
Tomato aspermy <i>cucumovirus</i>		1	
Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>		1	
<i>Deutzia</i> spp., deutzia		Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Euonymus</i> spp., bened	<i>Fusarium</i> spp.	1	10
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Euphorbia</i> <i>pulcherrima</i> , julstjärna	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1	18 månader
	<i>Phytophthora</i> spp.	2	
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1	
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1	
<i>Forsythia</i> spp., forsythia	<i>Rhodococcus fascians</i>	1	15
	Alfalfa mosaic <i>alfamovirus</i>	1	
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Tobacco rattle <i>tobravirus</i>	1	
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	
<i>Fragaria</i> x <i>ananassa</i> , jordgubbar	<i>Xanthomonas fragariae</i>	1	4 (nät- /växthus)
	<i>Colletotrichum acutatum</i>	1	
	<i>Phytophthora cactorum</i>	1	
	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>	1	
	<i>Rhizoctonia fragariae</i>	2	
	<i>Sphaerotheca alchemillae</i>	2	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V.</i> <i>dahliae</i>	1	
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Strawberry crinkle <i>cytorhabdovirus</i>	1	
	Strawberry green petal phytoplasma	1	
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Strawberry mild yellow edge	1	
	Strawberry mottle virus	1	
	Strawberry vein banding <i>caulimovirus</i>	1	
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	
	<i>Aphelenchoides</i> spp.	1	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1	
	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i>	2	
	<i>Phytonemus pallidus</i>	2	

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år	
<i>Fraxinus</i> spp., ask	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>fraxinus</i>	1	10	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V.</i> <i>dahliae</i>	1		
	Ash yellows phytoplasma	1		
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1		
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1		
	Tobacco mosaic <i>tobamovirus</i>	1		
<i>Hedera</i> spp., murgröna	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i>	2	4 (växthus)	
	<i>Fusarium</i> spp.	1		
	<i>Phytophthora</i> spp.	1		
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1		
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1		
<i>Hibiscus</i> spp., hibiskus	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>hibisci</i>	1	1	
	<i>Fusarium</i> spp.	1		
	Hibiscus chlorotic ringspot <i>carmovirus</i>	1		
	Hibiscus yellow mosaic <i>tobamovirus</i>	1		
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1		
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1		
	Tomato vein-yellowing <i>rhabdovirus</i>	1		
<i>Hippophae</i> spp., havtorn	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	25	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1		
<i>Hydrangea</i> spp., hortensia	Alfalfa mosaic <i>alfamovirus</i>	1	1 (växthus) 5 (friland)	
	Hydrangea mosaic <i>ilarvirus</i>	1		
	Hydrangea ringspot <i>potexvirus</i>	1		
	Hydrangea virescence phytoplasma	1		
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1		
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1		
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	1		
<i>Ilex</i> spp., kristtorn, järnek	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	25	

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Impatiens</i> spp., balsamin	Clover yellow vein <i>potyvirus</i>	1	1
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1	
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1	
	Tobacco mild green mosaic <i>tobamovirus</i>	1	
	Tobacco mosaic <i>tobamovirus</i>	1	
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1	
	Turnip mosaic <i>potyvirus</i>	1	
	<i>Kolkwitzia</i> spp., paradisbuske	<i>Fusarium</i> spp.	
Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>		1	
<i>Ligustrum</i> spp., liguster	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	10
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Lonicera</i> spp., try	<i>Fusarium</i> spp.	1	10
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Mahonia</i> spp., mahonia	Tobacco rattle <i>tobravirus</i>	1	10
<i>Malus</i> x <i>domestica</i> , äppelträd	Apple chat fruit	1, 2	25 (friland) * omtest efter 5 år
	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	
	Apple flat limb	1	
	Apple green crinkle	1	
	Apple horseshoe wound	1	
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1	
	*Apple proliferation phytoplasma	1	
	Apple rubbery wood	1	
	Apple russet wart	1	
	*Apple scar skin <i>apscaviroid</i>	1	
	Apple star crack	1	
	Apple stem grooving <i>capillovirus</i>	1	
	Apple stem pitting <i>foveavirus</i>	1	
	<i>Eriosoma lanigerum</i>	2	

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år	
<i>Pelargonium</i> spp., pelargon	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i>	1	1	
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1		
	Impatiens necrotic spot <i>tospovirus</i>	1		
	Pelargonium flower break <i>carmovirus</i>	1		
	Pelargonium leaf curl <i>tombusvirus</i>	1		
	Pelargonium line pattern <i>carmovirus</i>	1		
	Tobacco ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1		
	Tomato ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Tomato spotted wilt <i>tospovirus</i>	1		
	<i>Philadelphus</i> spp., schersmin	Alfalfa mosaic <i>alfamovirus</i>	1	10
		Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
		Elm mottle <i>ilarvirus</i>	1	
Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>		1		
<i>Physocarpus</i> spp., smällspirea	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	25	
<i>Populus</i> spp., poppel	<i>Xanthomonas populi</i>	1	15	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V.</i> <i>dahliae</i>	1		
	Poplar mosaic <i>carlavirus</i>	1		

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år	
<i>Prunus avium</i> , sötkörsbär	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i>	1	10 (friland)	
			15 (näthus)	
<i>Prunus cerasus</i> , surkörsbär	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	* omtest efter 5 år av träd med blommor	
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1		
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1		
	Cherry detrimental canker	1		
	Cherry European rusty mottle	1		
	Cherry green ring mottle	1		
	<i>foveavirus</i>			
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1		
	Cherry little cherry <i>closterovirus</i>	1		
	Cherry mottle leaf <i>trichovirus</i>	1		
	Cherry necrotic rusty mottle	1		
	*Plum pox <i>potyvirus</i>	1		
	*Prune dwarf <i>ilarvirus</i>	1		
	*Prunus necrotic ringspot <i>ilarvirus</i>	1		
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1		
	<i>Prunus domestica</i> , plommon	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i>	1	10 (friland)
				15 (näthus)
		<i>Chondrostereum purpureum</i>	2	*omtest efter 5 år av träd med blommor
Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>		1		
Apple mosaic <i>ilarvirus</i>		1		
European stone fruit yellows phytoplasma		1		
Myrobalan latent ringspot <i>nepovirus</i>		1		
*Plum pox <i>potyvirus</i>		1		
*Prune dwarf <i>ilarvirus</i>		1		
*Prunus necrotic ringspot <i>ilarvirus</i>		1		
<i>Aculus fockeui</i>		2		
<i>Eriophyes similes</i>		2		
<i>Pyracantha</i> spp., eldtorn		Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	10

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år	
<i>Pyrus communis</i> , päron	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	25 (friland)	
	Apple stem grooving <i>capillovirus</i>	1		
	Apple stem pitting <i>foveavirus</i>	1		
	Apple rubbery wood	1		
	Pear bark split	1		
	Pear blister canker <i>apscaviroid</i>	1		
	Pear decline phytoplasma	1		
	Pear rough bark	1		
<i>Quercus</i> spp., ek	<i>Ceratocystis fagacearum</i>	1	10	
	<i>Cryphonectria parasitica</i>	1		
	Tomato bushy stunt <i>tombusvirus</i>	1		
<i>Rheum rhapontium</i> , rabarber	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	5 (nät-/växthus)	
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1		
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1		
	Tobacco mosaic <i>tobamovirus</i>	1		
	Tobacco necrosis <i>necrovirus</i>	1		
	Turnip mosaic <i>potyvirus</i>	1		
<i>Rhododendron</i> spp.	Rhododendron necrotic ringspot <i>potexvirus</i>	1	10	
<i>Ribes nigrum</i> , svarta vinbär	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	2	8 (friland)	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V.</i> <i>dahliae</i>	1		12 (näthus)
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1		
	Black currant reversion <i>nepovirus</i>	1		
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3		
	Gooseberry veinbanding virus	1		
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	<i>Cecidophyopsis ribis</i>	1		
	<i>Dasineura tetensi</i>	2		
	<i>Ribes rubrum</i> , röda/vita vinbär	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	2	
Arabis mosaic <i>nepovirus</i>		1	12 (näthus)	
Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>		1, 3		
Gooseberry veinbanding virus		1		
Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>		1		
Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>		1		

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år	
<i>Ribes uva-crispa</i> , krusbär	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	2	8 (friland)	
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	12 (näthus)	
	Gooseberry veinbanding virus	1		
<i>Ribes</i> spp., prydnadsvinbär	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	10	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1		
<i>Rosa</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	1	4 ympade	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V. dahliae</i>	1	1 sticklingar (växthus) 10 sticklingar (friland)	
	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1		
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1		
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1		
	Prunus necrotic ringspot <i>ilarvirus</i>	1		
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1		
<i>Rubus</i> spp., hallon, björnbär	<i>Rhodococcus fascians</i>	2	8 (nät-/växthus)	
	<i>Didymella applanata</i>	2	varje år (in vitro)	
	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	1	4 (friland)	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V. dahliae</i>	1		
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1		
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1		
	Black raspberry necrosis virus	1		
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1		
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1		
	Raspberry bushy dwarf <i>idaevirus</i>	1		
	Raspberry leaf mottle	1		
	Raspberry leaf spot	1		
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Raspberry vein chlorosis <i>rhabdovirus</i>	1		
	Raspberry yellow spot	1		
	Rubus stunt phytoplasma	1		
	Rubus yellow net <i>badnavirus</i>	1		
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1		
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1		
	<i>Resseliella theobaldi</i>	2		
<i>Salix</i> spp., pil, sälg, vide	<i>Erwinia salicis</i>	1	25	
	<i>Fusarium</i> spp.	1		

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Sambucus</i> spp., fläder	<i>Fusarium</i> spp.	1	5 (friland)
	Arabid mosaic <i>nepovirus</i>	1	10 (växthus)
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1	
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1	
	Elderberry <i>carlavirus</i>	1	
	Elderberry latent <i>carmovirus</i>	1	
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	
	Tomato bushy stunt <i>tombusvirus</i>	1	
<i>Sorbus</i> spp., oxel, rönn	Apple chlorotic leaf spot <i>trichovirus</i>	1	10
	Apple mosaic <i>ilarvirus</i>	1	
	Apple stem pitting <i>foveavirus</i>	1	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Spiraea</i> spp., spirea	<i>Fusarium</i> spp.	1	25
	Arabid mosaic <i>nepovirus</i>	1	
<i>Syringa</i> spp., syren	<i>Pseudomonas syringae</i>	1	10
	Arabid mosaic <i>nepovirus</i>	1	
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1	
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
	Elm mottle <i>ilarvirus</i>	1	
	Lilac chlorotic leafspot <i>capillovirus</i>	1	
	Lilac mottle <i>carlavirus</i>	1	
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Tobacco rattle <i>tobravirus</i>	1	
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	
	Tomato bushy stunt <i>tombusvirus</i>	1	
	<i>Tamarix</i> <i>ramosissima</i> , tamarisk	<i>Fusarium</i> spp.	1
Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>		1	
<i>Taxus</i> spp., idegran	<i>Fusarium</i> spp.	1	25
<i>Thuja</i> spp., tuja	<i>Fusarium</i> spp.	1	25
<i>Tilia</i> spp., lind	<i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>V.</i> <i>dahliae</i>	1	25

Växtart	Växtskadegörare	Testkrav	Giltighet år
<i>Ulmus</i> spp., alm	<i>Ophiostoma ulmi</i> , <i>O. novo-ulmi</i>	1	15
	Cherry leaf roll <i>nepovirus</i>	1	
	Elm mottle <i>ilarvirus</i>	1	
<i>Vaccinium corymbosum</i> x <i>angustifolium</i> , blåbär	<i>Armillariella mellea</i>	2	15
	<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	1	
	<i>Godronia cassandrae</i>	1	
	Blueberry mosaic	1	
	Blueberry red ringspot <i>caulimovirus</i>	1	
	Blueberry shoestring <i>sobemovirus</i>	1	
	Blueberry stunt phytoplasma	1	
	<i>Contarinia vaccinii</i>	2	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> , lingon	<i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i>	1	15 (nät-/växthus)
	<i>Vaccinium</i> witches' broom phytoplasma	1	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> , Tranbär	Cranberry false blossom phytoplasma	1	15
	Cranberry ringspot virus	1	
<i>Viburnum</i> spp., Olvon	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i>	1	10
	Alfalfa mosaic <i>alfamovirus</i>	1	
	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	
	Cucumber mosaic <i>cucumovirus</i>	1, 3	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
<i>Vitis vinifera</i> x <i>labrusca</i> , labruskavin	Arabis mosaic <i>nepovirus</i>	1	10
	Grapevine A <i>trichovirus</i>	1	
	Grapevine fanleaf <i>nepovirus</i>	1	
	Grapevine fleck virus	1	
	Grapevine leafroll	1	
	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	1	
	Tomato black ring <i>nepovirus</i>	1	
<i>Weigela</i> spp., prakttry	Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	1	15