

# Guide för användning av växtpass, plantintyg och registernummer





# **Guide för användning av växtpass, plantintyg och registernummer**

Eviras anvisning 14201/4 sv



Vissa växtarter och plantmaterial kräver växtpass och/eller plantintyg på EU:s inre marknad. Med hjälp av uppgifterna i växtpass och plantintyg kan man spåra de växtpartier som har konstaterats innehålla växtskadegörare eller plantmaterialförstörare som klassificeras som farliga, och på så sätt hindra skadegörarna från att sprida sig.

En företagare ska ansöka om rätt att använda växtpass och/eller plantintyg i samband med registreringen i växtskydds- och plantmaterialregistret, om verksamheten förutsätter användning av märkningar. På blanketten för ansökan om registrering finns en egen punkt för ansökan om användningsrätt. Många företag behöver rätt att använda båda växtpass och plantintyg.

## Innehåll

---

<b>1 När ska växtpass / plantintyg användas?.....</b>	<b>4</b>
1.1 ZP-växtpass används inom skydds-zoner .....	5
1.2 Vid detaljförsäljning används namnlappar .....	5
<b>2 Märkningar i växtpass och plantintyg.....</b>	<b>6</b>
2.1 Märkningar i växtpass .....	6
2.2 Märkningar i plantintyg .....	7
<b>3 Förvaring av växtpass- och plantintygsuppgifter .....</b>	<b>9</b>
<b>4 Lagstiftning.....</b>	<b>10</b>
<b>Bilaga 1. Växter som kräver växtpass.....</b>	<b>12</b>
<b>Bilaga 2. Växter som ska förses med ZP (skyddad zon) -växtpass inom EU:s skyddade zoner.....</b>	<b>16</b>
<b>Bilaga 3. Exempel .....</b>	<b>18</b>
A. Märkningar med växtpass och plantintyg i både varupartiet och följesedel.....	18
B. Växtpass- och plantintygsmärkningar i varupartiet - certifierat plantmaterial .....	19

# 1 När ska växtpass/plantintyg användas?

## Växtpass

**Vissa växtarter (Bilaga 1), som är värdväxter för farliga växtskadegörare, av följande grupper**

- Frön, blomsterlök och knölar
- Plantor och sticklingar samt annat förökningsmaterial
- Krukväxter och snittblommor
- Citrusfrukter med blad och stjälkar
- Potatisknölar
- Platanträvara



## Plantintyg

**Plantskoleväxter och deras förökningsmaterial**

**Förökningsmaterial av prydnadsväxter för växthus**

**Plantor av grönsaksväxter**



**Vid försäljning eller överlåtelse till annan professionell aktör för försäljning eller vidare odling**

## 1.1 ZP-växtpass används inom skydds-zoner

Inom EU finns stater och områden som har definierats som skydds-zoner där en viss farlig växtskadegörare inte förekommer. På dessa områden, vid införsel till eller utförsel från dessa områden till en annan skyddad zon ska vissa växtarter förses med ZP-växtpass (zona protecta = skydds-zon) (Bilaga 2). ZP-märkningen betyder att växterna kommer från en sådan produktionsplats där ifrågavarande farliga växtskadegörare inte förekommer.

## 1.2 Vid detaljförsäljning används namnlappar

Växter som säljs till detaljhandelskunder eller till anläggare av grönområden behöver inte förses med växtpass eller plantintyg. Plantintyg används inte heller vid partiförsäljning av färdiga kruk- och utplanteringsväxter som ska säljas till konsumenter eller för frön av grönsaksväxter.

Vid detaljförsäljning av plantor används namnlappar (se Eviras guide om märkning med namnlapp 14203/2).

## 2 Märkningar i växtpass och plantintyg

Växtpassens och plantintygets form är fri, men de ska innehålla nödvändiga uppgifter och märkningar. Registernumret kan skrivas i formen FI / Evira / registernummer. Exempel på märkningar i växtpass och plantintyg finns i bilaga 3.

### 2.1 Märkningar i växtpass

**Produkter som kräver växtpass ska märkas med följande uppgifter:**

1. EG-växtpass
2. FI
3. Evira
4. Växtskyddsregisternumret
5. Partiets, följesedelns eller handelsfakturans nummer
6. Växternas vetenskapliga namn
7. Mängden växter eller växtprodukter (st/kg/m<sup>3</sup>)
8. Skyddszonsmärkning "ZP" om varan marknadsförs i en skyddszon. Dessutom landskod för det land vars krav för skyddszon varan uppfyller
9. Vid behov märkningen "RP" i ersättande växtpass och den ursprungliga producentens eller marknadsförarens registernummer samt ursprungslandets kod
10. I växtpass som ersätter sundhetscertifikat antecknas numret på partiets sundhetscertifikat och koden för det land som beviljat sundhetscertifikatet

Växtpassuppgifterna 1-10 antecknas på följesedeln som medföljer växtpartiet.

Då växter säljs till andra EU-länder ska åtminstone uppgifterna 1-5 antecknas på en självhäftande etikett eller motsvarande som också ska fästas på växtpartiet. Märkningen görs på varje separat förpackning. Det rekommenderas att växtpassmärkning som fästs på partiet används också i intern handel inom Finland.

**RP-märkning (replacement passport) (punkt 9.):**

Ersättande växtpass används när ett växtparti delas in i mindre partier för vidare marknadsföring, när flera partier slås samman eller när försändelsens sundhetstillstånd förändras. Ersättande växtpassmärkning behövs alltså exempelvis när plantpartier som importerats från utlandet delas upp i mindre partier för leverans till finländska odlare.



Sundhetstillståndet kan förändras exempelvis när man måste förvara växter så att växtskadegörarna förökar sig eller nya skadegörare sprids till växterna. RP-märkningen kan skrivas till exempel på följesedeln eller på handelsfakturan efter växtens namn eller efter växtpassuppgifterna.

Ett exempel på RP-märkning finns i bilaga 3 A (växtpassmärkning (samt märkningar i plantintyg) på följesedeln).

### **Byte av sundhetscertifikat till växtpass (PC-märkning, punkt 10):**

Vid import av växter och produkter som kräver växtpass från länder utanför EU med sundhetscertifikat ska de märkas med växtpassuppgifter enligt kraven på växtpass efter gränskontrollen. Importören ansvarar för att partiet förses med märkningar. I växtpassmärkningen ska varuinnehavarens växtskyddsregisternummer ingå. Märkningen görs på samma sätt som RP-märkningen.

Ett exempel på PC-märkning finns i bilaga 3 A (växtpassmärkning (samt märkningar i plantintyg) på följesedeln).

**För skogsodlingsmaterial** kan växtpassmärkningarna fogas till plantetiketten. **För utsädespotatis** kan märkningen fogas till garantibeviset för utsädespotatis. Växtpassmärkningen ersätter inte andra märkningar som krävs för skogsodlingsmaterial eller utsädespotatis.

## **2.2 Märkning i plantintyg**

### **Produkter som kräver plantintyg ska märkas med följande uppgifter:**

1. EG-kvalitet
2. FI
3. Evisa
4. Säljarens registernummer
5. Säljarens namn
6. Plantpartiets vecko- eller partinummer
7. Plantintygets datum
8. Växtens vetenskapliga namn
9. Sort / växtgrupp / benämning, även i fråga om grundstam
10. Mängden växter eller växtprodukter (st/kg)
11. Produktionsland eller dess internationella landskod, om ursprungslandet är utanför EU

**Elitmaterial eller certifierade bruksplantor ska märkas med följande plantintygsuppgifter:**

1. Certifierad kvalitet
2. FI
3. Evira
4. Säljarens registernummer
5. Säljarens namn
6. Plantpartiets vecko- eller partinummer
7. Plantintygets datum
8. Växtens vetenskapliga namn
9. Sort / växtgrupp / benämning, även i fråga om grundstam
10. Antal växter (st)
11. Kvalitetsklass
12. Tidpunkt då certifieringsbeslutet löper ut (månad/år)
13. Förökningssätt (t.ex. sticklingsförökning)
14. Certifierade bruksplantor ska märkas med:
  - a) "Plantorna förökade från elitmaterial" eller
  - b) "Plantorna förökade från stamplantor"
15. Klonnummer (plantmaterial för yrkesmässig odling)
16. Moderväxternas ursprungsland (produktionsland) eller dess internationella landskod

**Testade bruksplantor ska märkas med följande plantintygsuppgifter:**

1. FI
2. Evira
3. Säljarens registernummer
4. Säljarens namn
5. Plantpartiets vecko- eller partinummer
6. Plantintygets datum
7. Växtens vetenskapliga namn
8. Sort / växtgrupp / benämning, även i fråga om grundstam
9. Antal växter (st)
10. Kvalitetsklass: Testad bruksplanta
11. Förökningssätt (t.ex. sticklingsförökning)
12. Plantorna förökade från elitmaterial
13. Moderväxtens registernummer
14. Moderväxternas ursprungsland (produktionsland) eller dess internationella landskod

Plantintygsuppgifterna antecknas på följesedeln som medföljer växtpartiet. Uppgifterna är till största delen desamma som krävs i växtpass, så dessa uppgifter kan slås samman till en gemensam märkning på följesedeln (se bilaga 3).

### 3 Förvaring av växtpass- och plantintygsuppgifter

---

Med hjälp av uppgifterna i växtpass och plantintyg kan man spåra de växtpartier som har konstaterats innehålla växtskadegörare eller skadegörare på plantmaterial som klassificeras som farliga, och på så sätt hindra skadegörarna från att sprida sig. Därför ska växtpass- och plantintygsuppgifterna tas till vara och företagaren ska hålla reda på varifrån växtpartierna kommer och vart de har levererats.

Mottagaren ska förvara växtpass- och plantintygsuppgifterna i ett års tid. Ett undantag är vedartade växter. För dem ska plantintygsuppgifterna förvaras i tre år.

Skyldigheten att förvara växtpass och plantintyg gäller alla registrerade aktörer som tar emot eller överlåter produkter som kräver växtpass eller plantintyg.

Vid kontroller av trädgårdspartiaffärer, förmedlare, plantbutiker och plantskolor övervakas användningen av märkningar och förvaringen av uppgifter. Om en företagare tar emot ett växtparti som saknar de märkningar som krävs, ska företagaren begära märkningarna av varuleverantören. Det är också skäl att meddela växtinspektören om att dessa fattas senast under inspektionen.

Om märkningarna saknas försätts växterna i försäljningsförbud tills märkningarna har korrigerats på tillbörligt sätt. Brott eller försummelse mot bestämmelserna om växters sundhet och plantmaterial kan leda till att företagaren avlägsnas från registret och förlorar rätten att använda växtpass och plantintyg för en bestämd tid.

## 4 Lagstiftning

---

- Lagen om skydd för växters sundhet 702/2003 (ändringar 384/2008 och 1492/2009)
- Jord- och skogsbruksministeriets förordning om skydd för växters sundhet 17/08 (ändringar 07/09 och 22/09)
- Lagen om plantmaterial 1205/1994 (ändringar 218/1998, 727/2000 och 1472/2009)
- Jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion och saluföring av plantmaterial för frukt- och bärväxter 5/10
- Jord- och skogsbruksministeriets beslut om produktion och saluföring av plantmaterial för köksväxter 41/96 (ändringar 98/00 och 39/07)
- Jord- och skogsbruksministeriets förordning om produktion och saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter 96/00
- Kommissionens beslut 2002/757/EG om tillfälliga nödåtgärder när det gäller växtskydd för att hindra att *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. förs in till och sprids inom gemenskapen (med ändringar)
- Kommissionens beslut 2006/133/EG om att ålägga medlemsstaterna att tillfälligt vidta ytterligare åtgärder mot spridningen av *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. (tallvedsnematoden) när det gäller andra områden i Portugal än sådana där det är känt att den inte förekommer (med ändringar)
- Kommissionens beslut 2006/464/EG om tillfälliga nödåtgärder för att förhindra införsel och spridning av *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu inom gemenskapen
- Kommissionens beslut 2007/410/EG om åtgärder för att förhindra att potato spindle tuber viroid förs in till och sprids inom gemenskapen
- Kommissionens beslut 2007/433/EG om tillfälliga nödåtgärder för att förhindra att *Gibberella circinata* Nirenberg & O'Donnell förs in till och sprids i gemenskapen
- Kommissionens beslut 2008/840/EG om nödåtgärder för att förhindra att *Anoplophora chinensis* (Forster) införs till och sprids i gemenskapen
- Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2015/789 om åtgärder för att förhindra introduktion i och spridning inom unionen av *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

Livsmedelssäkerhetsverket ansvarar för verkställandet av lagarna om växters sundhet och plantmaterial samt tillsyn och ordnande av övervakning av att de bestämmelser och föreskrifter som getts med stöd av lagarna iakttas. Livsmedelssäkerhetsverket anlitar NTM-centralerna som hjälp vid tillsynen.

En myndighets verksamhet ska vara baserad på i lagen fastställd behörighet. Lagen ska noggrant följas i myndighetens verksamhet. Myndigheternas anvisningar är till sin rättsliga natur inte bindande för andra myndigheter eller aktörer. I sista hand avgörs frågor om tillämpningen av lagarna i domstol.

Den här anvisningen innehåller både direkta citat ur lagstiftningen och tolkningar av hur lagstiftningen ska tillämpas. Lagstiftningen är markerad med kursiv stil. Tolkningarna i anvisningen är Eviras syn på hur lagstiftningen borde tillämpas.

Mer information: Evira / Växtinspektionen

## Bilaga 1. Växter som kräver växtpass

### A. Växtarter som kräver växtpass vid försäljning eller överlåtelse till en annan professionell aktör för vidareodling eller vidareförsäljning

Frön	
<i>Brugmansia</i>	Änglatrumpeter
<i>Solanum jasminoides</i>	Stjärnsöta

Frön och kottar av träd	
<i>Pinus</i>	Tall
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasgran

Plantor, sticklingar och övriga för plantering avsedda växtdelar / i Finland allmänt odlade arter	
<i>Amelanchier</i>	Häggmisplar
<i>Beta vulgaris</i>	Guld-, röd-, foder- och sockerbeta samt mangold
<i>Chaenomeles</i>	Rosenkvitten
<i>Cotoneaster</i>	Oxbär
<i>Crataegus</i>	Hagtornar
<i>Humulus lupulus</i>	Humle
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel
<i>Malus</i>	Äppelträd
<i>Pinus</i>	Tall
<i>Prunus</i> (inte <i>P. laurocerasus</i> eller <i>P. lusitanica</i> )	bl.a. häggar, körsbär och plommon
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasgran
<i>Pyrus</i>	Päron
<i>Rhododendron</i> , inte <i>R. simsii</i>	Alprosor
<i>Rosa floribunda</i>	Rosa Floribunda-gruppen, floribundarosor
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarin
<i>Solanum</i>	Potatissläktet, skattor
<i>Sorbus</i>	Rönn, oxel
<i>Viburnum</i>	Olvon
<i>Vinca</i>	Vintergröna
<i>Vitis</i>	Vinranka

<b>Plantor, sticklingar och övriga för plantering avsedda växtdelar / i Finland sällsyntare arter</b>	
<i>Acacia saligna</i>	<i>Hebe</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Laurus nobilis</i>
<i>Artemisia arborescens</i>	<i>Lavandula dentata</i>
<i>Asparagus acutifolius</i>	<i>Lavandula stoechas</i>
<i>Brugmansia</i>	<i>Mespilus</i>
<i>Camellia</i>	<i>Myoporus insulare</i>
<i>Castanea</i>	<i>Myrtus communis</i>
<i>Casimiroa</i>	<i>Nerium oleander</i>
<i>Catharanthus</i>	<i>Olea europea</i>
<i>Cistus creticus</i>	<i>Pelargonium graveolens</i>
<i>Cistus monspeliensis</i>	<i>Photinia davidiana</i>
<i>Cistus salviifolius</i>	<i>Polygala myrtifolia</i>
<i>Citrus</i>	<i>Poncirus</i>
<i>Clausena</i>	<i>Pyracantha</i>
<i>Coffea</i>	<i>Quercus suber</i>
<i>Coronilla valentina</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>
<i>Cydonia</i>	<i>Spartium junceum</i>
<i>Dodonaea viscosa</i>	<i>Vepris</i>
<i>Eriobotrya</i>	<i>Westringia fruticosa</i>
<i>Euphorbia terracina</i>	<i>Zanthoxylum</i>
<i>Fortunella</i>	
<i>Genista x spachiana</i>	
<i>Genista epheroides</i>	
<i>Grevillea juniperina</i>	

<b>Krukväxter och snittblommor</b>	
<i>Casimiroa</i>	
<i>Citrus</i>	Citrusträd och deras hybrider
<i>Clausena</i>	
<i>Fortunella</i>	Fortunella och dess hybrider
<i>Poncirus</i>	Arter i släkten <i>Poncirus</i> och deras hybrider
<i>Vepris</i>	
<i>Vitis</i>	Vinranka
<i>Zanthoxylum</i>	

<b>Frukt med blad och stjälkar</b>	
<i>Citrus</i>	Apelsin, bergamott, grapefrukt, klementin, lime, mandarin, pomerans, pompelmus, satsuma, citron och tangerin samt deras hybrider
<i>Fortunella</i>	Kumquat (fortunella) och dess hybrider
<i>Poncirus</i>	Citrontörne (bitterapelsin) och dess hybrider

### **Potatisknölar och -plantor**

<b>Trävara, som hör till vissa tulltariffer (JSM:s förordning 17/08, bilaga V A 1)</b>	
<i>Platanus</i>	Platan

<b>Dessutom krävs växtpass för</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Växter från USA som är värdväxter för sjukdomen <i>Phytophthora ramorum</i>.</li> <li>- Växter och växtprodukter från områden som avgränsats på grund av vissa skadegörare.</li> <li>- Värdväxter för <i>Xylella fastidiosa</i>. Listan finns på adressen <a href="http://bit.ly/xylellahostplants">http://bit.ly/xylellahostplants</a></li> </ul>	

## **B. Växtarter som kräver växtpass vid försäljning eller överlåtelse till en annan professionell aktör för vidareodling**

<b>Frön</b>	
<i>Allium ascalonicum</i>	Schalottenlök
<i>Allium cepa</i>	Matlök
<i>Allium porrum</i>	Purjolök
<i>Allium schoenoprasum</i>	Gräslök
<i>Helianthus annuus</i>	Solros
<i>Solanum lycopersicum</i>	Tomat
<i>Medicago sativa</i>	Blåusern
<i>Phaseolus</i>	Bönor

<b>Lökar</b>	
<i>Allium ascalonicum</i>	Schalottenlök
<i>Allium cepa</i>	Matlök
<i>Allium schoenoprasum</i>	Gräslök



<b>Blomsterlök och -knölar</b>	
<i>Camassia</i>	Stjärnhyacinter
<i>Chionodoxa</i>	Vårstjärnor
<i>Crocus flavus 'Golden Yellow'</i>	Krokusar
<i>Galanthus</i>	Snödroppar
<i>Galtonia candicans</i>	Kaphyacinter
<i>Gladiolus</i>	Sabelliljor, miniatyrarter och deras hybrider
<i>Hyacinthus</i>	Hyacinter
<i>Iris</i>	Irisar
<i>Ismene</i>	Spindelliljor
<i>Muscari</i>	Pärlhyacinter
<i>Narcissus</i>	Narcisser
<i>Ornithogalum</i>	Stjärnlök
<i>Puschkinia</i>	Porslinshyacinter
<i>Scilla</i>	Blåstjärnor
<i>Tigridia</i>	Påfågelsliljor
<i>Tulipa</i>	Tulpaner

<b>Plantor och sticklingar</b>	
ALLA ÖRTARTADE VÄXTARTER, dock inte gräsväxter (Poaceae)	
<i>Abies</i>	Ädelgranar
<i>Castanea</i>	Kastanjer
<i>Larix</i>	Lärkträd
<i>Persea</i>	Avokador
<i>Picea</i>	Granar
<i>Pinus</i>	Tallar
<i>Platanus</i>	Plataner
<i>Populus</i>	Aspar och popplar
<i>Prunus laurocerasus</i> och <i>P. lusitanica</i>	Lagerhägg
<i>Pseudotsuga</i>	Douglasgran
<i>Quercus</i>	Ekar
<i>Rubus</i>	Rubusar
Familjen Solanaceae	Potatisväxter
<i>Tsuga</i>	Hemlockar

## Bilaga 2. Växter som ska förses med ZP (skyddad zon) -växtpass inom EU:s skyddade zoner

Här har endast beaktats de skadegörare (med skyddade zoner) för vilka Finland utgör en skyddad zon.

Skadegörare	Växter som kräver ZP -märkning	Skyddade zoner	Märkning
<b>Päronpest</b> ( <i>Erwinia amylovora</i> )	Väster och växtdelar, med undantag av frukter och frön: <i>Amelanchier</i> Häggmisplar <i>Chaenomeles</i> Rosenkvitten <i>Cotoneaster</i> Oxbär <i>Crataegus</i> Hagtornar <i>Cydonia</i> Kvitten <i>Eriobotrya</i> Japansk mispel <i>Malus</i> Äppelträd <i>Mespilus</i> Mispel <i>Photinia davidiana</i> Photinia <i>Pyracantha</i> Eldtorn <i>Pyrus</i> Päron <i>Sorbus</i> Rönn, oxel	EE, ES, FI, FR (Korsika), IE, IT (vissa områden), LT, LV, PT, SI (vissa områden), SK (vissa områden), UK (Nordirland, Isle of Man och Kanalöarna)	<b>ZP FI</b> eller <b>ZP b2</b>
<b>Kolorado-skalbagge</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	<i>Solanum tuberosum</i> Siemenperuna	CY, ES (Ibiza, Menorca), FI (Åland och NTM-centralernas områden i Egentliga Finland, Nyland, Sydöstra Finland, Tavastland, Birkaland och Satakunta), IE, MT, PT (Azorerna, Madeira), SE (vissa områden), UK	<b>ZP FI</b> eller <b>ZP a13</b>

<b>Vit potatis-cystnematod</b> ( <i>Globodera pallida</i> )	<i>Solanum tuberosum</i>	Utsädespotatis	FI, LV, SI, SK	<b>ZP FI</b> eller <b>ZP a6</b>
<b>Rhizomania i sockerbeter</b> (Beet necrotic yellow vein virus )	<i>Solanum tuberosum</i>	Utsädespotatis	FI, FR (Bretagne), IE, PT (Azorerna), UK (Nordirland)	<b>ZP FI</b> eller <b>ZP d1</b>
	<i>Beta vulgaris</i>	Gul- röd-, foder- och sockerbeta samt mangold		

Landskoder: CY = CYPERN, EE = ESTLAND, ES = SPANIEN, FR = FRANKRIKE, FI = FINLAND, IT = ITALIEN, IE = IRLAND, LT = LITAUEN, LV = LETTLAND, MT = MALTA, PT = PORTUGALI, SE = SVERIGE, SI = SLOVENIEN, SK = SLOVAKIEN, UK = FÖRENADE KONUNGARIKET

## Bilaga 3. Exempel

### A. Märkningar med växtpass och plantintyg i både varupartiet och följesedeln

I exemplet har en del av de uppgifter som krävs i växtpasset, 1-5, antecknats i varupartiet i följesedeln (innehåller också uppgifterna i plantintyget).

Växtpassmärkning i varupartiet:

1. <b>EG-VÄSTPASS</b>	2. <b>FINLAND</b>	3. <b>Evira</b>
4. <b>87902</b>	5. <b>0102/2011</b>	
<b>Nödvändiga tilläggsanteckningar:</b>		

Växtpassmärkningen och plantintygsmärkningar i följesedeln:

<b>Leveransadress</b> Mattis företag Ab Företagsgränden 5 00101 HELSINGFORS		<b>Följebrev 5842</b> 1.3.2011		<b>Er referens</b>		<b>Avtalsfrakt</b>	
<b>Faktureringskund</b> Mattis företag Ab Företagsgränden 5 PB 5 00101 HELSINGFORS		<b>Leverantör</b> Maijas företag Ab Företagsgränden 10 00101 Borgå		<b>Leveransvillkor</b>		Hemtransport	
<b>EG-växtpass / EG-kvalitet FI/Evira/12345</b>				<b>Leveranssätt</b>		FRANS FRAKT	
				<b>Betalningsvillkor</b>		30 dagar	
<b>Beställningsnummer/ 445351</b>							
Artikel	Levererad	Enhet	å-pris	Sammanlagt			
1410 <i>Cotoneaster lucidus</i> ZP/FI	RP NL/225	200	st. 1,50 €	300,00 €			
3524 <i>Rhododenron 'White Lady'</i>	PC 157618-10/US	85	st. 5,00 €	425,00 €			
5453 <i>Spiraea japonica 'Froebelii'</i>		200	st. 1,00 €	200,00 €			
<i>Eventuella anmärkningar ska göras inom 1 dygn från att varan mottagits.</i>							
<b>Skattefri summa</b>	<b>925,00 €</b>						
<b>Skatt</b>	<b>212,75 €</b>						
<b>Skattebelagd sammanlagt</b>	<b>1 137,75 €</b>						
Kvitteras som mottagen/betald		<i>1.3.2011 Matti Nieminen</i>					

## B. Växtpass- och plantintygsmärkningar i varupartiet - certifierat plantsmaterial

I exemplet har alla nödvändiga uppgifter antecknats i varupartiet.

1.	<b>EG-VÄXTPASS / CERTIFIERAD KVALITET</b>		
2.-4.	<b>FI / Evira / 78654</b>		
5.-7.	<b>TAIMITILA MARJANEN OY</b>	<b>PARTNUMMER 120/2011</b>	<b>1.5.2011</b>
8.-10.	<b>2000 st Fragaria x ananassa ´Polka`</b>		<b>11.-15.</b> <b>Kvalitetsklass:</b> <b>Certifierad bruksplanta</b> <b>Certifieringen gäller 6/2012</b> <b>Mikroförökad, klonnummer 234/A</b> <b>Plantorna förökade från elitmaterial</b>
16.	<b>Moderväxternas ursprungsland: Finland</b>		

