

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 2301/2002
av den 20 december 2002
om tillämpningsföreskrifter för rådets direktiv 1999/105/EG när det gäller definitionen av små
kvantiteter av frön

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DENNA FÖRORDNING

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 1999/105/EG av den 22 december 1999 om saluföring av skogsodlingsmaterial⁽¹⁾, särskilt artikel 14.4 i detta, och

av följande skäl:

- (1) Enligt direktiv 1999/105/EG skall leverantörens etikett eller dokument innehålla uppgift om grobarheten i procent och antalet grobara frön per kilo av varan. Dessa villkor gäller emellertid inte små kvantiteter av frön.
- (2) Gränserna för vad som betraktas som små kvantiteter bör därför fastställas.
- (3) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från Ständiga kommittén för utsäde och förökningsmaterial för jordbruk, trädgårdsnäring och skogsbruk.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

När det gäller tillämpningen av artikel 14 i direktiv 1999/105/EC skall en kvantitet av frön betraktas som liten om den inte överskrider de mängder för olika arter som fastställs i bilagan till denna förordning.

Artikel 2

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

Den skall tillämpas från och med den 1 januari 2003.

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

Utfärdad i Bryssel den 20 december 2002.

På kommissionens vägnar

David BYRNE

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 11, 15.1.2000, s. 17.

BILAGA

Små kvantiteter

| | Mängd (i gram) |
|-------------------------------------|-------------------|
| BARRTRÄD | |
| <i>Abies alba</i> Mill. | 1 200 |
| <i>Abies cephalonica</i> Loud. | 1 800 |
| <i>Abies grandis</i> Lindl. | 500 |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | 1 600 |
| <i>Cedrus atlantica</i> Carr. | 2 000 |
| <i>Cedrus libani</i> A. Richard | 2 000 |
| <i>Larix decidua</i> Mill. | 170 |
| <i>Larix x eurolepis</i> Henry | 160 |
| <i>Larix kaempferi</i> Carr. | 100 |
| <i>Larix sibirica</i> Ledeb. | 100 |
| <i>Picea abies</i> Karst. | 200 |
| <i>Picea sitchensis</i> Carr. | 60 |
| <i>Pinus brutia</i> Ten. | 500 |
| <i>Pinus canariensis</i> C. Smith | 300 |
| <i>Pinus cembra</i> Linne | 7 000 |
| <i>Pinus contorta</i> Loud. | 90 |
| <i>Pinus halepensis</i> Mill. | 500 |
| <i>Pinus leucodermis</i> Antoine | 600 |
| <i>Pinus nigra</i> Arnold | 500 |
| <i>Pinus pinaster</i> Ait. | 1 200 |
| <i>Pinus pinea</i> L. | 10 000 |
| <i>Pinus radiata</i> D. Don | 800 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | 200 |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco | 300 |
| LÖVTRÄD | |
| <i>Acer platanoides</i> L. | 3 500 |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 3 000 |
| <i>Alnus glutinosa</i> Gaertn. | 40 |
| <i>Alnus incana</i> Moench. | 20 |
| <i>Betula pendula</i> Roth | 50 |
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh. | 50 |
| <i>Carpinus betulus</i> L. | 2 500 |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | 45 000 |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | 6 000 |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | 2 000 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 2 000 |
| <i>Populus</i> spp | 20 |
| <i>Prunus avium</i> L. | 4 500 |
| <i>Quercus cerris</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus ilex</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus petraea</i> Liebl. | 40 000 |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd. | 40 000 |

| | Mängd (i gram) |
|---------------------------------|-------------------|
| <i>Quercus robur</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus rubra</i> L. | 40 000 |
| <i>Quercus suber</i> L. | 40 000 |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> L. | 500 |
| <i>Tilia cordata</i> Mill. | 900 |
| <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. | 2 500 |