

32002R2301

L 348/75

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

21.12.2002

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2301/2002 НА КОМИСИЯТА
от 20 декември 2002 година
за определяне на подробни правила за прилагане на Директива 1999/105/ЕО на Съвета по отношение на
определението за малки количества семена

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 1999/105/ЕО на Съвета от 22 декември 1999 г. относно търговията с горски репродуктивен материал ⁽¹⁾, и по-специално член 14, параграф 4 от нея,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно Директива 1999/105/ЕО етикетът или документът на доставчика трябва да съдържа информация за процента на кълняемост и за броя на покълващите семена от репродуктивния материал. Тези изисквания обаче не се прилагат по отношение на малките количества семена.
- (2) Във връзка с това, следва да се определят праговете за малки количества.

- (3) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по семена и посадъчен материал за земеделие, градинарство и горско стопанство,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

За целите на член 14 от Директива 1999/105/ЕО дадено количество семена се приема за малко, ако не надвишава количествата, определени за различните видове в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейските общности*.

Той се прилага от 1 януари 2003 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 20 декември 2002 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

⁽¹⁾ ОВ L 11, 15.1.2000 г., стр. 17.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Малки количества

| | количество (в грамове) |
|-------------------------------------|---------------------------|
| ИГЛОЛИСТНИ | |
| <i>Abies alba</i> Mill. | 1200 |
| <i>Abies cephalonica</i> Loud. | 1800 |
| <i>Abies grandis</i> Lindl. | 500 |
| <i>Abies pinsapo</i> Boiss. | 1600 |
| <i>Cedrus atlantica</i> Carr. | 2000 |
| <i>Cedrus libani</i> A. Richard | 2000 |
| <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 | 7000 |
| <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. | 1200 |
| <i>Pinus pinea</i> L. | 10 000 |
| <i>Pinus radiata</i> D. Don | 800 |
| <i>Pinus sylvestris</i> L. | 200 |
| <i>Pseudotsuga menzielsi</i> Franco | 300 |
| ШИРОКОЛИСТНИ | |
| <i>Acer platanoides</i> L. | 3500 |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 3000 |
| <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. | 2500 |
| <i>Castanea sativa</i> Mill. | 45 000 |
| <i>Fagus sylvatica</i> L. | 6000 |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl. | 2000 |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L. | 2000 |
| <i>Populus</i> spp | 20 |
| <i>Prunus avium</i> L. | 4500 |
| <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 |

| | количество (в грамове) |
|---------------------------------|---------------------------|
| <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. | 2500 |