

ANNEXE III

| | |
|---|--------------|
| 1. Poids maximal d'un lot de semences : | |
| a) semences de <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> et <i>Vicia faba</i> | 25 tonnes |
| b) semences de dimension égale ou supérieure à celles des grains de blé, autres que <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> et <i>Vicia faba</i> | 20 tonnes |
| c) semences de dimension inférieure à celle des grains de blé | 10 tonnes |
| Le poids maximal d'un lot ne peut être dépassé de plus de 5 % | |
| 2. Poids minimal d'un échantillon | |
| Espèce | Poids (en g) |
| <i>Allium cepa</i> | 25 |
| <i>Allium fistulosum</i> | 15 |
| <i>Allium porrum</i> | 20 |
| <i>Allium sativum</i> | 20 |
| <i>Allium schoenoprasum</i> | 15 |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> | 20 |
| <i>Apium graveolens</i> | 5 |
| <i>Asparagus officinalis</i> | 100 |
| <i>Beta vulgaris</i> | 100 |
| <i>Brassica oleracea</i> | 25 |
| <i>Brassica rapa</i> | 20 |
| <i>Caspicum annuum</i> | 40 |
| <i>Cichorium intybus</i> (partim) [chicorée witloof (endive) chicorée à larges feuilles (chicorée italienne)] | 15 |
| <i>Cichorium intybus</i> (partim) (chicorée industrielle) | 50 |
| <i>Cichorium endivia</i> | 15 |
| <i>Citrullus lanatus</i> | 250 |
| <i>Cucumis melo</i> | 100 |
| <i>Cucumis sativus</i> | 25 |
| <i>Cucurbita maxima</i> | 250 |
| <i>Cucurbita pepo</i> | 150 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| <i>Cynara cardunculus</i> | 50 |
| <i>Daucus carota</i> | 10 |
| <i>Foeniculum vulgare</i> | 25 |
| <i>Lactuca sativa</i> | 10 |
| <i>Lycopersicon esculentum</i> | 20 |
| <i>Petroselinum crispum</i> | 10 |
| <i>Phaseolus coccineus</i> | 1 000 |
| <i>Phaseolus vulgaris</i> | 700 |
| <i>Pisum sativum</i> | 500 |
| <i>Raphanus sativus</i> | 50 |
| <i>Rheum rhabarbarum</i> | 135 |
| <i>Scorzonera hispanica</i> | 30 |
| <i>Solanum melongena</i> | 20 |
| <i>Spinacia oleracea</i> | 75 |
| <i>Valerianella locusta</i> | 20 |
| <i>Vicia faba</i> | 1 000 |
| <i>Zea mays</i> | 1 000 |

Cette annexe a été remplacée par l'AGW du 6 juin 2007, art. 4.