**Приложение 1**

**ТАБЛИЦА ЗА МАКСИМАЛНАТА МАСА НА ПАРТИДИТЕ**

**И МИНИМАЛНА МАСА НА ПРОБИТЕ**

**Част първа**

**За издаване на ISTA оранжев международен партиден сертификат**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | Макси-мална  маса на партида-та | Мини-мална  маса на средна-та проба | Минимална маса  пробата за: | |
| Чис-тота | Семена от други растения |
|  | kg | g | g | g |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench | 20 000 | 1 000 | 140 | 1 000 |
| *Achillea millefolium* L. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Aeschynomene americana* L. | 10 000 | 120 | 12 | 120 |
| *Allium cepa* L*.* | 10 000 | 80 | 8 | 80 |
| *Allium fistulosum* L. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Allium porrum* L*.* | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Allium schoenoprasum* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Allium tuberosum* Rottler ex Spreng. | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Alysicarpus vaginalis* (L.) DC. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Anethum graveolens* L. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm*.* | 10 000 | 60 | 6 | 60 |
| *Anthуllis vulneraria* L. | 10 000 | 60 | 6 | 60 |
| *Apium graveolens* L. | 10 000 | 10 | 1 | 10 |
| *Arachis hуpogaea* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Arctium lappa* L. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Asparagus officinalis* L. | 20 000 | 1 000 | 100 | 1 000 |
| *Astragalus cicer* L. | 10 000 | 90 | 9 | 90 |
| *Atriplex hortensis* L. | 5 000 | 10 | 2.5 | - |
| *Atropa belladonna* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Avena nuda* L. | 30 000 | 1 000 | 120 | 1000 |
| *Avena sativa* L. | 30 000 | 1 000 | 120 | 1000 |
| *Avena strigosa* Schreb. | 30 000 | 500 | 50 | 500 |
| *Beta vulgaris* L. (multi-germ varieties) | 20 000 | 500 | 50 | 500 |
| *Beta vulgaris* L. (mono-germ varieties) | 20 000 | 500 | 30 | 300 |
| *Borago officinalis* L. | 10 000 | 450 | 45 | 450 |
| *Brassica carinata* A. Braun | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Brassica juncea* (L.) Czern. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Brassica napus* L*.* | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Brassica napus* L.var*. napobrassica* (L.) Rchb. | 10 000 | 100 | 10 | 100 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Brassica oleracea* L. (all varieties) | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Brassica rapa L. .* (includes *B. campestris* L.andspecies previously known as *B. chinensis, B. pekinensis* and *B. perviridis*) | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Cajanus cajan* (L.) Huth | 20 000 | 1 000 | 300 | 1 000 |
| *Calopogonium mucunoides* Desv. | 20 000 | 400 | 40 | 400 |
| *Camelina sativa* (L.) Grantz | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Cannabis sativa* L. | 10 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Capsicum* spp. | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Carthamus tinctorius* L. | 25 000 | 900 | 90 | 900 |
| *Carum carvi* L. | 10 000 | 80 | 8 | 80 |
| *Centrosema molle* Mart. ex Benth. (previously *Centrosema pubescens* Benth.) | 20 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Centrosema pascuorum* Mart.ex Benth. | 20 000 | 550 | 55 | 550 |
| *(Centrosema pubescens* Benth. see *Centrosema molle* Mart. ex Benth.) |  |  |  |  |
| *Chamaecrista rotundifolia* (Pers.) Greene | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Cicer arietinum* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Cichorium endivia* L. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Cichorium intybus* L*.* | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum.& Nakai | 20 000 | 1 000 | 250 | 1 000 |
| *Claytonia perfoliata* Donn ex Willd. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Corchorus capsularis* L. | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Corchorus olitorius* L. | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Coriandrum sativum* L. | 10 000 | 400 | 40 | 400 |
| *Crambe hispanica* L.subsp. *abyssinica* (Hochst. ex R.E.Fr.) Prina (synonym *Crambe* *abyssinica* (Hochst. ex R.E.Fr.) | 10 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Crotalaria brevidens* Benth. (includes *Crotalaria intermedia* Kotschy) | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Crotalaria juncea* L. | 10 000 | 700 | 70 | 700 |
| *Crotalaria lanceolata* E. Mey. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Crotalaria pallida* Aiton | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Crotalaria spectabilis* Roth | 10 000 | 350 | 35 | 350 |
| *Cucumis melo* L. | 10 000 | 150 | 70 | - |
| *Cucumis sativus* L. | 10 000 | 150 | 70 | - |
| *Cucumis* spp. | 10 000 | 150 | 70 | - |
| *Cucurbita maxima* Duchesne | 20 000 | 1 000 | 700 | 1 000 |
| *Cucurbita moschata* Duchesne | 10 000 | 350 | 180 | - |
| *Cucurbita pepo* L. | 20 000 | 1 000 | 700 | 1 000 |
| *Cucurbita* spp. | 10 000 | 350 | 180 | - |
| *Cucurbita* hybrids | 10 000 | 350 | 180 | - |
| *Cuminum cyminum* L. | 10 000 | 60 | 6 | 60 |
| *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub. | 20 000 | 1 000 | 100 | 1 000 |
| *Cynara cardunculus* L. | 10 000 | 900 | 90 | 900 |
| *Daucus carota* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Desmodium intortum* (Mill.) Urb. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Desmodium uncinatum* (Jacq.) DC. | 20 000 | 120 | 12 | 120 |
| *Dichoundra micrantha* Urb. (previously *Dichondra repens* J.R.Forst. & G.Forst.) | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Eruca vesicaria* (L.) Cav. subsp. *sativa* (Mill.)Thell. (synonym *Eruca sativa* Mill.). | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Fagopyrum esculentum* Moench | 10 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Foeniculum vulgare* Mill. | 10 000 | 180 | 18 | 180 |
| *Fragaria* spp. | 10 000 | 10 | 1 | 10 |
| *Galega orientalis* Lam. | 10 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Glycine max* (L.) Merr. | 30 000 | 1 000 | 500 | 1 000 |
| *Gossypium* spp. | 25 000 | 1 000 | 350 | 1 000 |
| *Hedysarum coronarium* L. (fruit) | 10 000 | 300 | 30 | 300 |
| *Hedysarum coronarium* L. (seed) | 10 000 | 120 | 12 | 120 |
| *Helianthus annuus* L. | 25 000 | 1 000 | 200 | 1 000 |
| *Hibiscus cannabinus* L. | 10 000 | 700 | 70 | 700 |
| *Hordeum vulgare L. subsp. vulgare (previously Hordeum vulgare L.)* | 30 000 | 1 000 | 120 | 1000 |
| *Ipomoea aquatica* Forssk. | 20 000 | 1 000 | 100 | 1000 |
| *Kummerowia stipulacea* (Maxim.) Makino | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Kummerowia striata* (Thunb.) Schindl. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Lablab purpureus* (L.) Sweet | 20 000 | 1 000 | 600 | 1 000 |
| *Lactuca sativa* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. | 20 000 | 1 000 | 500 | 1 000 |
| *Lathyrus cicera* L. | 20 000 | 1 000 | 140 | 1 000 |
| *Lathyrus hirsutus* L. | 10 000 | 700 | 70 | 700 |
| *Lathyrus sativus* L. | 20 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Lens culinaris* Medik. | 30 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Lepidium sativum* L. | 10 000 | 60 | 6 | 60 |
| *Lespedeza juncea* (L.f.) Pers. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit | 20 000 | 1 000 | 100 | 1 000 |
| *Linum usitatissimum* L. | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Listia bainesii* (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr.(previously *Lotononis bainesii* Baker) | 10 000 | 10 | 1 | 10 |
| (*Lotononis bainesii* Baker see *Listia bainesii* (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr.) |  |  |  |  |
| *Lotus corniculatus* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Lotus tenuis* Waldst. & Kit. ex Willd. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Lotus uliginosus* Schkuhr | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Luffa acutangula* (L.) Roxb. | 20 000 | 1 000 | 400 | 1 000 |
| *Luffa aegyptiaca* Mill. | 20 000 | 1 000 | 250 | 1 000 |
| *Lupinus albus* L. | 30 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Lupinus angustifolius* L. | 30 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Lupinus luteus* L. | 30 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| (*Lycopersicon esculentum* Mill. see *Solanum lycopersicum* L.) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| (*Lycopersicon* spp. see *Solanum* (sect. *Lycopersicon*)spp.) |  |  |  |  |
| (*Lycopersicon hybrids* see *Solanum* (sect*. Lycopersicon*)hybrids) |  |  |  |  |
| *Macroptilium atropurpureum* (DC.) Urb. | 20 000 | 350 | 35 | 350 |
| *Macroptilium lathyroides* (L.) Urb. | 20 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Maсrotyloma axillare* (E. Mery.) Verdc. | 20 000 | 250 | 25 | 250 |
| *Maсrotyloma uniflorum* (Lam.) Verdc. | 20 000 | 800 | 80 | 800 |
| *Medicago arabica* (L.) Huds. ( in burr) | 10 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Medicago arabica* (L.) Huds.(out of burr) | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Medicago italica* (Mill.) Fiori (includes *Medicago tornata* (L.) Mill.) | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Medicago littoralis* Rohde ex Loisel. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Medicago lupulina* L. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Medicago orbicularis* (L.) Bartal*.* | 10 000 | 80 | 8 | 80 |
| *Medicago polymorpha* L. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Medicago rugosa* Desr*.* | 10 000 | 180 | 18 | 180 |
| *Medicago sativa* L. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Medicago scutellata* (L.) Mill. | 10 000 | 400 | 40 | 400 |
| *Medicago truncatula* Gaertn*.* | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Melilotus albus* Medik. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Melilotus indicus* (L.) All. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Melilotus officinalis* (L.) Lam. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Momordica charantia* L. | 20 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Mucuna pruriens* (L.) DC.(includes species previously known as *M. aterrima* (Piper & Tracy)Holland, *M. cochinchinensis* (Lour.)A. Chev. and *Stizolobium deeringianum* Bort.) | 20 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Nasturtium officinale* W.T.Aiton | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Neonotonia wightii* (Wight & Arn.) J.A.Lackey | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Neustanthus phaseoloides* (Roxb.) Benth. (synonym *Pueraria phaseoloides* (Roxb.) Benth.) | 20 000 | 300 | 30 | 300 |
| *Nicotiana tabacum* L. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Ocimum basilicum* L. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Oenothera biennis* L. | 10 000 | 10 | 1 | 10 |
| *Onobrychis viciifolia* Scop.(fruit) | 10 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Onobrychis viciifolia* Scop. (seed) | 10 000 | 400 | 40 | 400 |
| *Origanum majorana* L. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Origanum vulgare* L. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Ornithopus compressus* L*.* | 10 000 | 120 | 12 | 120 |
| *Ornithopus sativus* Brot. | 10 000 | 90 | 9 | 90 |
| *Oryza sativa* L. | 30 000 | 700 | 70 | 700 |
| *Papaver somniferum* L. | 10 000 | 10 | 1 | 10 |
| *Pastinaca sativa* L. | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Phacelia tanacetifolia* Benth. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Phaseolus coccineus* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Phaseolus lunatus* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Phaseolus vulgaris* L. | 30 000 | 1 000 | 700 | 1 000 |
| *Physalis pubescens* L. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Pimpinella anisum* L. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Pisum sativum* L. | 30 000 | 1 000 | 900 | 1 000 |
| *Plantago lanceolata* L. | 10 000 | 60 | 6 | 60 |
| *Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC. | 20 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Pueraria montana* (Lour.) Merr. var*. lobata (*Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa &Predeep (synonym *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi) | 10 000 | 350 | 35 | 350 |
| *Raphanus sativus* L. | 10 000 | 300 | 30 | 300 |
| *Rheum* x *rhabarbarum* auct. , non L.(synonym *Rheum rhaponticum* L.) | 10 000 | 450 | 45 | 450 |
| *Ricinus communis* L. | 20 000 | 1 000 | 500 | 1 000 |
| *Rosmarinus officinalis* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Rumex acetosa* L. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Sanguisorba minor* Scop. | 10 000 | 250 | 25 | 250 |
| *Satureja hortensis* L. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Scorzonera hispanica* L. | 10 000 | 300 | 30 | 300 |
| *Secale cereale* L. | 30 000 | 1000 | 120 | 1 000 |
| *Securigera varia* (L.) Lassen | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Sesamum indicum* L. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Sinapis alba* L. | 10 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Solanum* (sect. *Lycopersicon)* spp. | 200 | 15 | 7 | - |
| *Solanum* (sect. *Lycopersicon)* hybrids | 200 | 15 | 7 | - |
| *Solanum lycopersicum* L. | 200 | 15 | 7 | - |
| *Solanum melongena* L. | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Solanum nigrum* L. | 10 000 | 25 | 2.5 | 25 |
| *Solanum tuberosum* L. | 10 000 | 25 | 10 | - |
| *Sorghum x almum* Parodi | 30 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp*. bicolor* (synonym *Sorghum bicolor* (L.) Moench) | 30 000 | 900 | 90 | 900 |
| *Sorghum bicolor* (L.) Moench subsp. *drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse (synonym *Sorghum sudanense* (Piper) Stapf) | 10 000 | 250 | 25 | 250 |
| *Sorghum bicolor* (L.) Moench x *S.sudanense* (Piper) Stapf | 30 000 | 300 | 30 | 300 |
| *Sorghum halepense* (L.) Pers. | 10 000 | 90 | 9 | 90 |
| *Spergula arvensis* L. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Spinacia oleracea* L. | 10 000 | 250 | 25 | 250 |
| *Stylosanthes guianensis* (Aubl.)Sw. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Stylosanthes hamata* Taub. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Stylosanthes humilis* Kunth | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Stylosanthes scabra* Vogel | 10 000 | 80 | 8 | 80 |
| *Taraxacum officinale* F.H.Wigg.,s.l. | 10 000 | 30 | 3 | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) Kuntze | 20 000 | 1 000 | 200 | 1 000 |
| *Thymus vulgaris* L. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Tragopogon porrifolius* L. | 10 000 | 400 | 40 | 400 |
| *Trifolium alexandrinum* L. | 10 000 | 60 | 6 | 60 |
| *Trifolium campestre* Schreb. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |
| *Trifolium dubium* Sibth. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium fragiferum* L. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Trifolium glomeratum* L. | 10 000 | 10 | 1 | 10 |
| *Trifolium hirtum* All. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Trifolium hybridum* L. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium incarnatum* L. | 10 000 | 80 | 8 | 80 |
| *Trifolium lappaceum* L. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium michelianum* Savi (includes *Trifolium balansae* Boiss.) | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium pretense* L. | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Trifolium repens* L. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium resupinatum* L. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium semipilosum* Fresen. | 10 000 | 20 | 2 | 20 |
| *Trifolium squarrosum* L. | 10 000 | 150 | 15 | 150 |
| *Trifolium subterraneum* L. | 10 000 | 250 | 25 | 250 |
| *Trifolium vesiculosum* Savi | 10 000 | 30 | 3 | 30 |
| *Trigonella foenumgraecum* L. | 10 000 | 450 | 45 | 450 |
| *x Triticosecale* Wittm.ex.A.Camus | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* (synonym *Triticum aestivum* L.) | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* (L.)Thell.(synonym *Triticum spelta* L.) | 30 000 | 1 000 | 270 | 1 000 |
| *Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccon* (Schrank)Thell.(synonym *Triticum dicoccon* Schrank) | 30 000 | 1 000 | 270 | 1 000 |
| *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) van Slageren(synonym *Triticum durum* Desf.) | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Valerianella locusta* (L.) Ldterr. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Vicia benghalensis* L. | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Vicia ervilia* (L.) Willd. | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Vicia faba* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Vicia narbonensis* L. | 30 000 | 1 000 | 600 | 1 000 |
| *Vicia pannonica* Crantz | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Vicia sativa* L.(includes *V. angustifolia* L.) | 30 000 | 1 000 | 140 | 1 000 |
| *Vicia villosa* Roth (includes *V. dasycarpa* Ten.) | 30 000 | 1 000 | 100 | 1 000 |
| *Vigna angularis* (Willd.)Ohwi & H.Ohashi | 30 000 | 1 000 | 250 | 1 000 |
| *Vigna marina* (Burm.) Merr. | 30 000 | 800 | 80 | 800 |
| *Vigna mungo* (L.) Hepper | 30 000 | 1 000 | 700 | 1 000 |
| *Vigna radiata* (L.) R. Wilczek | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Vigna subterranea* (L.) Verdc. | 30 000 | 1 000 | 500 | 1 000 |
| *Vigna unguiculata* (L.) Walp. | 30 000 | 1 000 | 400 | 1 000 |
| *Zea mays* L. | 40 000 | 1 000 | 900 | 1 000 |

**Част втора**

За сертификация по реда на Закона за посевния и посадъчен материал.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | Максима-лна  маса на партидата | Минима-лна  маса на средната проба | Минимална маса на лабораторната пробата за: | |
| Чистота | Семена от други растения |
|  | kg | g | g | g |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| ***Фуражни култури*** |  |  |  |  |
| ***Poaceae ( Gramineae) – Житни треви*** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| *Agrostis canina* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Agrostis capillaris* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Agrostis gigantea* Roth | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Agrostis stolonifera* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Alopecurus pratensis* L. | 10 000 | 100 | 3 | 30 |
| *Arrhenatherum elatius (*L.*)* P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl . | 10 000 | 200 | 8 | 80 |
| *Bromus catharticus* Vahl | 10 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Bromus sitchensis* Trin*.* | 10 000 | 200 | 20 | 200 |
| *Cynodon dactylon* (L.) Pers. | 10 000 | 50 | 1 | 5 |
| *Dactylis glomerata* L. | 10 000 | 100 | 3 | 30 |
| *Festuсa arundinacea* Schreb. | 10 000 | 100 | 5 | 50 |
| *Festuca filiformis* Pourr. | 10 000 | 100 | 2.5 | 25 |
| *Festuсa ovina* L. | 10 000 | 100 | 3 | 30 |
| *Festuсa pratensis* Huds. | 10 000 | 100 | 5 | 50 |
| *Festuсa rubra* L. | 10 000 | 100 | 3 | 30 |
| *Festuca trachyphylla* (Hack.) Hack | 10 000 | 100 | 2.5 | 25 |
| *xFestulolium* | 10 000 | 200 | 6 | 60 |
| *Lolium multiflorum* Lam. | 10 000 | 200 | 6 | 60 |
| *Lolium perene* L. | 10 000 | 200 | 6 | 60 |
| *Lolium x hybridum* Hausskn. | 10000 | 200 | 6 | 60 |
| *Phalaris aquatica* L. | 10 000 | 100 | 5 | 50 |
| *Phleum nodosum* L. | 10 000 | 50 | 1 | 10 |
| *Phleum prаtense* L. | 10 000 | 50 | 1 | 10 |
| *Poa annua L.* | 10 000 | 50 | 1 | 10 |
| *Poa nemoralis* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Poa palustris* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Poa pratensis* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Poa trivialis* L. | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |
| *Trisetum flavescens* (L.)P. Beauv*.* | 10 000 | 50 | 0.5 | 5 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| ***Fabaceae (Leguminosae) – Бобови треви*** |  |  |  |  |
| *Hedysarum coronarium* L. |  |  |  |  |
| *- fruit* | 10 000 | 1 000 | 30 | 300 |
| *- seed* | 10 000 | 400 | 12 | 120 |
| *Lotus corniculatus* L. | 10 000 | 200 | 3 | 30 |
| *Lupinus albus* L. | 30 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Lupinus angustifolius* L. | 30 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Lupinus luteus* L. | 30 000 | 1 000 | 450 | 1 000 |
| *Medicago lupulina* L. | 10 000 | 300 | 5 | 50 |
| *Medicago sativa* L. | 10 000 | 300 | 5 | 50 |
| *Onobrychis viciifolia* Scop. |  |  |  |  |
| *- fruit* | 10 000 | 600 | 60 | 600 |
| *- seed* | 10 000 | 400 | 40 | 400 |
| *Pisum sativum* L. | 30 000 | 1 000 | 900 | 1 000 |
| *Trifolium alexandrinum* L. | 10 000 | 400 | 6 | 60 |
| *Trifolium hybridum* L. | 10 000 | 200 | 2 | 20 |
| *Trifolium incarnatum* L. | 10 000 | 500 | 8 | 80 |
| *Trifolium pratense* L. | 10 000 | 300 | 5 | 50 |
| *Trifolium repens* L. | 10 000 | 200 | 2 | 20 |
| *Trifolium resupinatum* L. | 10 000 | 200 | 2 | 20 |
| *Trigonela foenum-graecum* L. | 10 000 | 500 | 45 | 450 |
| *Vicia faba* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Vicia pannonica* Crantz | 30 000 | 1 000 | 120 | 1 000 |
| *Vicia sativa* L. | 30 000 | 1 000 | 140 | 1 000 |
| *Vicia villosa* Roth | 30 000 | 1 000 | 100 | 1 000 |
|  |  |  |  |  |
| ***Други видове*** |  |  |  |  |
| *Brassica napus* L. | 10 000 | 200 | 10 | 100 |
| *Brassica oleracea* L. | 10 000 | 200 | 10 | 100 |
| *Phacelia tanacetifolia* Benth. | 10 000 | 300 | 5 | 40 |
| *Raphanus sativus* L. | 10 000 | 300 | 30 | 300 |
| *Chenopodium quinoa* Willd | 10 000 | 100 | 10 | 100 |
| *Salvia hispanica* L. | 10 000 | 35 | 3.5 | 35 |
|  |  |  |  |  |
| ***Зърнени култури*** |  |  |  |  |
| *Avena nuda* L. | 30 000 | 1 000 | 120 | 500 |
| *Avena sativa* L. | 30 000 | 1 000 | 120 | 500 |
| *Avena strigosa* L. | 30 000 | 500 | 50 | 500 |
| *Cicer arietinum* L. | 25 000 | 700 | 700 | 700 |
| *Hordeum vulgare L. subsp. vulgare (previously Hordeum vulgare L.)* | 30 000 | 1 000 | 120 | 500 |
| *Lens culinaris* Medik. | 20 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Oryza sativa* L. | 30 000 | 500 | 70 | 500 |
| *Phalaris canariensis* L. | 10 000 | 400 | 20 | 200 |
| *Secale cereale* L. | 30 000 | 1000 | 120 | 500 |
| *Sorghum bicolor* (L.) Moench *subsp. bicolor* | 30 000 | 900 | 90 | 900 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Sorghum bicolor* (L.)Moench *subsp. drummondii* (Steud.) de Wet ex Davidse  *(Synonym: Sorghum sudanense (Piper)* Stapf.) | 10 000 | 250 | 25 | 250 |
| Хибриди на *Sorghum bicolor* (L.) *Moench x Sorghum sudanense (Piper)* Stapf. | 30 000 | 300 | 30 | 300 |
| *x Triticosecale* Wittm.ex.A.Camus | 30 000 | 1 000 | 120 | 500 |
| *Triticum aestivum* L. *subsp. aestivum (Synonym: Triticum sativum* Lam.*)* | 30 000 | 1 000 | 120 | 500 |
| *Triticum turgidum* L. *subsp. durum* (Desf.) *van Slageren (Synonym: Triticum durum* Desf.*)* | 30 000 | 1 000 | 120 | 500 |
| *Triticum aestivum L. subsp. spelta (*L.*)* Thell. *(Synonym: Triticum spelta* L.*)* | 30 000 | 1 000 | 270 | 500 |
| *Zea mays* L. | 40 000 | 1 000 | 1000 | 1 000 |
| *Zea mays* L. *inbred lines* | 40 000 | 250 | 250 | 250 |
|  |  |  |  |  |
| ***Зеленчукови култури*** |  |  |  |  |
| *Allium cepa* L. | 10 000 | 25 | 8 | 25 |
| *Allium fistulosum* L. | 10 000 | 15 | 5 | 15 |
| *Allium porrum* L. | 10 000 | 20 | 7 | 20 |
| *Allium sativum* L. | 10 000 | 20 | 7 | 20 |
| *Allium schoenoprasum* L. | 10 000 | 15 | 7 | 15 |
| *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. | 10 000 | 20 | 6 | 20 |
| *Anethum graveolens* L. | 10 000 | 40 | 4 | 40 |
| *Apium graveolens* L. | 10 000 | 5 | 1 | 5 |
| *Asparagus officinalis* L. | 20 000 | 100 | 100 | 100 |
| *Beta vulgaris* L. *(зеленчук)* | 20 000 | 100 | 50 | 100 |
| *Brassica oleracea* L. | 10 000 | 25 | 10 | 25 |
| *Brassica rapa* L. | 10 000 | 20 | 7 | 20 |
| *Capsicum annuum* L. | 10 000 | 40 | 15 | 40 |
| *Cichorium intybus* L. | 10 000 | 15 | 5 | 15 |
| *Cichorium intybus* L. (industrial chicory) | 10 000 | 50 | 5 | 50 |
| *Cichorium endivia* L. | 10 000 | 15 | 4 | 15 |
| *Citrullus lanatus (*Thunb.) Matsum.& Nakai | 20 000 | 250 | 250 | 250 |
| *Cucumis melo* L. | 10 000 | 100 | 70 | - |
| *Cucumis sativus* L. | 10 000 | 25 | 25 | - |
| *Cucurbita maxima* Duchesne | 20 000 | 250 | 250 | 250 |
| *Cucurbita pepo* L. | 20 000 | 150 | 150 | 150 |
| *Cynara cardunculus* L. | 10 000 | 50 | 50 | 50 |
| *Daucus carota* L. | 10 000 | 10 | 3 | 10 |
| *Foeniculum vulgare* Mill. | 10 000 | 25 | 18 | 25 |
| *Lactuca sativa* L. | 10 000 | 10 | 3 | 10 |
|  |  |  |  |  |
| *׀Petroselinum crispum* (Mill.) Fuss. | 10 000 | 10 | 4 | 10 |
| *Phaseolus coccineus* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| *Phaseolus vulgaris* L. | 30 000 | 700 | 700 | 700 |
| *Pisum sativum* L. *(partim)* | 30 000 | 500 | 500 | 500 |
| *Raphanus sativus* L. | 10 000 | 50 | 30 | 50 |
| *Rheum × rhabarbarum* L. | 10 000 | 135 | 135 | 135 |
| *Scorzonera hispanica* L. | 10 000 | 30 | 30 | 30 |
| *Sesamum indicum* L. | 10 000 | 70 | 7 | 70 |
| *Solanum lycopersicum* L*.* | 10 000 | 20 | 7 | - |
| *Solanum melongena* L. | 10 000 | 20 | 15 | 20 |
| *Spinacia oleracea* L. | 10 000 | 75 | 25 | 75 |
| *Valerianella locusta* (L.) Laterr. | 10 000 | 20 | 7 | 20 |
| *Vicia faba* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Zea mays* L. *(sweet corn)* | 20 000 | 1 000 | 1000 | 1 000 |
|  |  |  |  |  |
| ***Маслодайни и влакнодайни култури*** |  |  |  |  |
| *Arachis hуpogaea* L. | 30 000 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| *Brassica juncea* (L.) Czern*.* | 10 000 | 100 | 4 | 40 |
| *Brassica napus L.* | 10 000 | 200 | 10 | 100 |
| *Brassica nigra* (L.) W. D. J. Koch | 10 000 | 100 | 4 | 40 |
| *Brassica rapa* L. | 10 000 | 200 | 7 | 70 |
| *Cannabis sativa* L. | 10 000 | 600 | 60 | 600 |
| *Carthamus tinctorius* L. | 25 000 | 900 | 90 | 900 |
| *Carum carvi L.* | 10 000 | 200 | 8 | 80 |
| *Glycine max (*L.) Merr*.* | 30 000 | 1 000 | 500 | 1 000 |
| *Gossypium spp.* | 25 000 | 1 000 | 350 | 1 000 |
| *Helianthus annus* L. | 25 000 | 1 000 | 200 | 1000 |
| *Linum usitatissimum* L. | 10 000 | 300 | 15 | 150 |
| *Papaver somniferum* L. | 10 000 | 50 | 1 | 10 |
| *Sinapis alba* L. | 10 000 | 400 | 20 | 200 |
|  |  |  |  |  |
| ***Цвекло – фуражно ( кръмно) и захарно*** |  |  |  |  |
| *Beta vulgaris* L. | 20 000 | 500 | 50 | 500 |
|  |  |  |  |  |
| *Nicotiana tabacum* L. | 10 000 | 5 | 0.5 | 5 |