

**SIUNTOS IR MĖGINIŲ SVORIAI
ŽEMĖS ŪKIO AUGALŲ, DARŽOVIŲ IR GĖLIŲ,
PRIESKONIŲ, VAISTAŽOLIŲ SĖKLOMS**

1 lentelė. Siuntos ir mėginių svoriai žemės ūkio augalų ir daržovių sėkloms

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
1.	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	Valgomieji hibiskai	20 000	1 000	140	1 000
2.	<i>Achillea millefolium</i> L.	Paprastosios kraujažolės	10 000	5	0,5	5
3.	<i>Aeschynomene americana</i> L.	Amerikinės gundos	10 000	120	12	120
4.	<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	Skiauterėtieji varpučiai	10 000	40	4	40
5.	<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Dykuminiai varpučiai	10 000	60	6	60
6.	<i>Agrostis canina</i> L.	Šuninės smilgos	10 000	5	0,25	2,5
7.	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Paprastosios smilgos	10 000	5	0,25	2,5
8.	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Didžiosios smilgos	10 000	5	0,25	2,5
9.	<i>Agrostis stolonifera</i> L. (įskaitant <i>A. palustris</i> Hudson)	Baltosios smilgos	10 000	5	0,25	2,5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
10.	<i>Allium cepa</i> L.	Valgomieji svogūnai	10 000	80	8	80
11.	<i>Allium fistulosum</i> L.	Tuščialaiškiai česnakai	10 000	50	5	50
12.	<i>Allium porrum</i> L.	Daržiniai porai	10 000	70	7	70
13.	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Laiškiniai česnakai	10 000	30	3	30
14.	<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	Gumbiniai česnakai	10 000	100	10	100
15.	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Pieviniai pašiaušeliai	10 000	30	3	30
16.	<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC	Makštėtosios smyklės	10 000	40	4	40
17.	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Gajaus barzdžiai	10 000	80	8	80
18.	<i>Andropogon gerardi</i> Vitman	Gerardo barzdžiai	10 000	70	7	70
19.	<i>Andropogon hallii</i> Hack.	Halio barzdžiai	10 000	100	10	100
20.	<i>Anethum graveolens</i> L.	Paprastieji krapai	10 000	40	4	40
21.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Kvapiosios gardūnytės	10 000	20	2	20
22.	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Daržiniai builiai	10 000	60	6	60
23.	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Paprastieji perluočiai	10 000	60	6	60
24.	<i>Apium graveolens</i> L.	Valgomieji salierai	10 000	10	1	10

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
25.	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Valgomieji arachiai	30 000	1 000	1 000	1 000
26.	<i>Arctium lappa</i> L.	Didžiosios varnalėšos	10 000	50	5	50
27.	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	Aukštosios avižulės	10 000	80	8	80
28.	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Vaistiniai smidrai	20 000	1 000	100	1 000
29.	<i>Astragalus cicer</i> L.	Ilguolinės kulkšnės	10 000	90	9	90
30.	<i>Astrebla lappacea</i> (Lindl.) Domin	Varnalėšinės astreblos	10 000	200	20	200
31.	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Daržinės balandūnės	5 000	10	2,5	-
32.	<i>Atropa belladonna</i> L.	Vaistinės šunvyšnės	10 000	30	3	30
33.	<i>Avena nuda</i> L.	Plikosios avižos	30 000	1 000	120	1 000
34.	<i>Avena sativa</i> L.	Sėjamosios avižos	30 000	1 000	120	1 000
35.	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Netikšės avižos	30 000	500	50	500
36.	<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Ašeniai	10 000	10	1	10
37.	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	Siūliniai ašeniai	10 000	10	1	10
38.	<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	Paprastosios bekmanijos	10 000	20	2	20

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
39.	<i>Beta vulgaris</i> L.	Paprastieji runkeliai (visos rūšys)	20 000	500	50	500
40.	<i>Borago officinalis</i> L.	Vaistinės agurklės	10 000	450	45	450
41.	<i>Botriochloa insculpta</i> (Hochst. ex A. Rich.) A. Camus	Bruožuotosios žiaudės	10 000	20	2	20
42.	<i>Botriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus	Skylėtosios žiaudės	10 000	10	1	10
43.	<i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths (anksčiau <i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray)	Varpingosios kamuolės	10 000	60	6	60
44.	<i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	Ašarėlinės briestės	10 000	100	10	100
45.	<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	Gulsčiosios malnos	10 000	100	10	100
46.	<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.	Drėgnuolinės malnos	10 000	100	10	100
47.	<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Bukosios malnos	10 000	30	3	30
48.	<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf (anksčiau <i>Panicum ramosum</i> L.)	Skėstašakės soros	10 000	90	9	90
49.	<i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C.M. Evrard	Ruzizinės malnos	20 000	150	15	150

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
50.	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Sareptiniai bastučiai	10 000	40	4	40
51.	<i>Brassica napus</i> L.	Rapsai	10 000	100	10	100
52.	<i>Brassica napus</i> L. Var. <i>Napobrassica</i> (L.) Rchb.*	Turnepsai	10 000	100	10	100
53.	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch	Juodieji bastučiai	10 000	40	4	40
54.	<i>Brassica oleracea</i> L.	Kopūstai (visos rūšys)	10 000	100	10	100
55.	<i>Brassica rapa</i> L. (apima <i>B. campestris</i> L. ir anksčiau žinomas rūšis kaip <i>B. chinensis</i> , <i>B. pekinensis</i> ir <i>B. perviridis</i>)	Rapsukai, ropės	10 000	70	7	70
56.	<i>Bromus arvensis</i> L.	Dirvinės dirsės	10 000	60	6	60
57.	<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.	Pleištinės dirsės	10 000	200	20	200
58.	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Paprastosios dirsės	10 000	200	20	200
59.	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Stačiosios dirsės	10 000	100	10	100
60.	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Švelniosios dirsės	10 000	50	5	50
61.	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Beginklės dirsės	10 000	90	9	90

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
62.	<i>Bromus marginatus</i> Steud.	Kraštuotosios dirsės	10 000	200	20	200
63.	<i>Bromus riparius</i> Rehmann	Pakrantinės dirsės	10 000	90	9	90
64.	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Sitkinės dirsės	10 000	200	20	200
65.	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Tikrieji kajanai	20 000	1 000	300	1 000
66.	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Miltuotieji gražiabarzdžiai	20 000	400	40	400
67.	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Vasarinės judros	10 000	40	4	40
68.	<i>Cannabis sativa</i> L.	Sėjamosios kanapės	10 000	600	60	600
69.	<i>Capsicum</i> spp.	Paprikos	10 000	150	15	150
70.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Dažiniai dygminai	25 000	900	90	900
71.	<i>Carum carvi</i> L.	Paprastieji kmynai	10 000	80	8	80
72.	<i>Cenchrus ciliaris</i> L. (kekėse)	Blakstienotieji amuožiai	10 000	60	6	60
73.	<i>Cenchrus setiger</i> Vahl	Šeriuotieji amuožiai	20 000	150	15	150
74.	<i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth. (anksčiau <i>Centrosema pubescens</i> Benth.)	Plaukuotosios centrosemos	20 000	600	60	600

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
75.	<i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.	Ganyklinės centrosemos	20 000	550	55	550
76.	<i>(Centrosema pubescens</i> Benth. žr. <i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.)					
77.	<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	Apskritalapės skiauterutės	10 000	100	10	100
78.	<i>Chloris gayana</i> Kunth	Gajaus žaliuonės	10 000	10	1	10
79.	<i>Cicer arietinum</i> L.	Sėjamieji avinžirniai	30 000	1 000	1 000	1 000
80.	<i>Cichorium endivia</i> L.	Daržinės trūkažolės	10 000	40	4	40
81.	<i>Cichorium intybus</i> L.	Paprastosios trūkažolės	10 000	50	5	50
82.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thumb.) Matsum. & Nakai	Tikrieji arbūzai	20 000	1 000	250	1 000
83.	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Permautalapės kleitonijos	10 000	20	2	20
84.	<i>Corchorus capsularis</i> L.	Tikrieji džiotai	10 000	150	15	150
85.	<i>Corchorus olitorius</i> L.	Ilgavaisiai džiotai	10 000	150	15	150
86.	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Blakinės kalendros	10 000	400	40	400
87.	<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R.E.Fr.	Abisininės balžos	10 000	200	20	200

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
88.	<i>Crotalaria brevidens</i> Benth (apima <i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy)	Trumposios krotaliarijos	10 000	150	15	150
89.	<i>Crotalaria juncea</i> L.	Vikšrinės krotaliarijos	10 000	700	70	700
90.	<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey	Siauralapės krotaliarijos	10 000	70	7	70
91.	<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Miltuotosios krotaliarijos	10 000	150	15	150
92.	<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	Puošniosios krotaliarijos	10 000	350	35	350
93.	<i>Cucumis melo</i> L.	Sėjamieji melionai	10 000	150	70	-
94.	<i>Cucumis sativus</i> L.	Paprastieji agurkai	10 000	150	70	-
95.	<i>Cucumis</i> spp.	Agurkai	10 000	150	70	-
96.	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Didieji moliūgai	20 000	1 000	700	1 000
97.	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Muskusiniai moliūgai	10 000	350	180	-
98.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Paprastieji moliūgai	20 000	1 000	700	1 000
99.	<i>Cucurbita</i> spp.	Moliūgai	10 000	350	180	-
100.	<i>Cucurbita</i> hybrids	Moliūgų hibridai	10 000	350	180	-
101.	<i>Cuminum cyminum</i> L.	Kmyniniai kuminai	10 000	60	6	60

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
102.	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Raguotieji ciamopsiai	20 000	1 000	100	1 000
103.	<i>Cynara cardunculus</i> L.	Dygieji artišokai	10 000	900	90	900
104.	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Pirštuotosios knisažolės	10 000	10	1	10
105.	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Paprastosios kietavarpės	10 000	20	2	20
106.	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Paprastosios šunažolės	10 000	30	3	30
107.	<i>Daucus carota</i> L.	Paprastosios morkos	10 000	30	3	30
108.	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Kupstinės šluotsmilgės	10 000	10	1	10
109.	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Lanksčiosios šluotsmilgės	10 000	10	1	10
110.	<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Vytulinės jakšūnės	10 000	40	4	40
111.	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	Colinės jakšūnės	20 000	120	12	120
112.	<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C.E. Hubb.	Akuotuotosios duokos	10 000	30	3	30
113.	<i>Dichondria micrantha</i> Urb. (anksčiau <i>Dichondra repens</i> J.R. Forst. & G. Forst.)	Šliaužiančiosios stuburtės	10 000	50	5	50
114.	<i>(Dichondra repens</i> J.R. Forst. & G. Forst. žr. <i>Dichondria micrantha</i> Urb.)					

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
115.	<i>Digitaria eriantha</i> Steud. (apima <i>Digitaria decumbens</i> Stent)	Pagulusiosios rietmenės	10 000	12	5	50
116.	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Paprastosios rietmenės	10 000	80	8	80
117.	<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	Taurelinės erhartos	10 000	40	4	40
118.	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Tamsiosios pirštūnės	10 000	60	6	60
119.	<i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J.G. Sm.) Gould	Storavarčiai elimai	10 000	80	8	80
120.	<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnars	Šiurkščiaštiebiai elimai	10 000	80	8	80
121.	<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	Pailgieji varpučiai	10 000	200	20	200
122.	<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	Melsvieji varpučiai	10 000	150	15	150
123.	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Paprastieji varpučiai	10 000	100	10	100
124.	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Kreivosios posmilgės	10 000	10	1	10
125.	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	Abisininės posmilgės	10 000	10	1	10
126.	<i>Eruca sativa</i> Mill.	Sėjamosios gražgarstės	10 000	40	4	40
127.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Sėjamieji gričiai	10 000	600	60	600

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
128.	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Nendriniai eraičinai	10 000	50	5	50
129.	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Siūliniai eraičinai	10 000	25	2,5	25
130.	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Įvairialapiai eraičinai	10 000	60	6	60
131.	<i>Festuca ovina</i> L.	Aviniai eraičinai (visos rūšys)	10 000	25	2,5	25
132.	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Tikrieji eraičinai	10 000	50	5	50
133.	<i>Festuca rubra</i> L. s.l.	Raudonieji eraičinai (visos rūšys)	10 000	30	3	30
134.	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina (sinonim. <i>Festuca brevipila</i> R. Tracey)	Šiurkštieji eraičinai	10 000	25	2,5	25
135.	<i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn.	Tarpgentiniai hibridai (Eraičinsvidrės)	10 000	60	6	60
136.	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Paprastieji pankoliai	10 000	180	18	180
137.	<i>Fragaria</i> spp.	Žemuogės, braškės	10 000	10	1	10
138.	<i>Galega orientalis</i> Lam.	Rytiniai ožiarūčiai	10 000	200	20	200
139.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Gauruotosios sojos	30 000	1 000	500	1 000

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
140.	<i>Gossypium</i> spp.	Vilnamedžiai	25 000	1 000	350	1 000
141.	<i>Hedysarum coronarium</i> L. (vaisiai)	Vainikiniai kirveniai	10 000	300	30	300
142.	<i>Hedysarum coronarium</i> L. (sėklos)	Vainikiniai kirveniai	10 000	120	12	120
143.	<i>Helianthus annuus</i> L.	Paprastosios saulėgražos	25 000	1 000	200	1 000
144.	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Kanapiniai ibiskai, kenafai	10 000	700	70	700
145.	<i>Holcus lanatus</i> L.	Pūkuotosios vilnūnės	10 000	10	1	10
146.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Paprastieji miežiai	30 000	1 000	120	1 000
147.	<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Vandeninės ipomėjos	20 000	1 000	100	1 000
148.	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Lieknosios kelerijos	10 000	10	1	10
149.	<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	Korėjinės lespedezos	10 000	50	5	50
150.	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl. (anksčiau <i>Lespedeza striata</i>)	Dryžuotosios lespedezos	10 000	40	4	40
151.	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Egiptinės lobijos	20 000	1 000	600	1 000
152.	<i>Lactuca sativa</i> L.	Sėjamosios salotos	10 000	30	3	30

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
153.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Paprastieji ilgmoliūgiai	20 000	1 000	500	1 000
154.	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Aviniai pelėžirniai	20 000	1 000	140	1 000
155.	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Plaukuotieji pelėžirniai	10 000	700	70	700
156.	<i>Lathyrus sativus</i> L.	Sėjamieji pelėžirniai	20 000	1 000	450	1 000
157.	<i>Lens culinaris</i> Medik.	Valgomieji lęšiai	30 000	600	60	600
158.	<i>Lepidium sativum</i> L.	Sėjamosios pipirnės	10 000	60	6	60
159.	<i>Lespedeza juncea</i> (L.f.) Pers.	Vikšrinės lespedezos	10 000	30	3	30
160.	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Šviesiagalvės leucenos	20 000	1 000	100	1 000
161.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Sėjamieji linai	10 000	150	15	150
162.	<i>Listia bainesii</i> (Baker) B. –E. van Wyk & Boatwr. (anksčiau <i>Lotononis bainesii</i> Baker)	Bainezio lotononiai	10 000	10	1	10
163.	<i>(Lolium xboucheanum</i> Kunth žr. <i>Lolium xhybridum</i> Hausskn.)					
164.	<i>Lolium xhybridum</i> Hausskn. (anksčiau <i>Lolium xboucheanum</i> Kunth)	Bušo svidrės	10 000	60	6	60
165.	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Gausiažiedės svidrės	10 000	60	6	60

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
166.	<i>Lolium perenne</i> L.	Daugiametės svidrės	10 000	60	6	60
167.	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Šiurkščiosios svidrės	10 000	60	6	60
168.	<i>(Lotononis bainesii</i> Baker žr. <i>Listia bainesii</i> (Baker) B. –E. van Wyk & Boatwr.)					
169.	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Paprastieji garždeniai	10 000	30	3	30
170.	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Siauralapiai garždeniai	10 000	30	3	30
171.	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	Pelkiniai garždeniai	10 000	20	2	20
172.	<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	Briaunotosios plaušenės	20 000	1 000	400	1 000
173.	<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	Egiptinės plaušenės	20 000	1 000	250	1 000
174.	<i>Lupinus albus</i> L.	Baltažiedžiai lubinai	30 000	1 000	450	1 000
175.	<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Siauralapiai lubinai	30 000	1 000	450	1 000
176.	<i>Lupinus luteus</i> L.	Geltonžiedžiai lubinai	30 000	1 000	450	1 000
177.	<i>(Lycopersicon esculentum</i> Mill. žr. <i>Solanum lycopersicum</i> L.)					
178.	<i>(Lycopersicon</i> spp. žr. <i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) spp.)					
179.	<i>(Lycopersicon</i> hybrids žr. <i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids)					
180.	<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	Raudonosios sparnuotės	20 000	350	35	350
181.	<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	Pelėžirninės sparnuotės	20 000	200	20	200

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
182.	<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.	Statieji vepšiai	20 000	250	25	250
183.	<i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.	Vienažiedžiai vepšiai	20 000	800	80	800
184.	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds. (ankštyse)	Arabinės liucernos (su dagiais)	10 000	600	60	600
185.	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds. (ne ankštyse)	Arabinės liucernos (be dagių)	10 000	50	5	50
186.	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori (apima <i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.)	Italinės liucernos	10 000	100	10	100
187.	<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Italinės liucernos	10 000	70	7	70
188.	<i>Medicago lupulina</i> L.	Apyninės liucernos	10 000	50	5	50
189.	<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Apskritavaisės liucernos	10 000	80	8	80
190.	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Įvairiosios liucernos	10 000	70	7	70
191.	<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Raukšlėtosios liucernos	10 000	180	18	180
192.	<i>Medicago sativa</i> L.	Mėlynžiedės liucernos	10 000	50	5	50
193.	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Skydinės liucernos	10 000	400	40	400
194.	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Bukosios liucernos	10 000	100	10	100

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
195.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Baltažiedžiai barkūnai	10 000	50	5	50
196.	<i>Melilotus indicus</i> L. All.	Indiniai barkūnai	10 000	50	5	50
197.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	Geltonžiedžiai barkūnai	10 000	50	5	50
198.	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	Smulkiažiedžiai medūnai	10 000	5	0,5	5
199.	<i>Momordica charantia</i> L.	Tikrieji svaidreniai	20 000	1 000	450	1 000
200.	<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. (apima <i>M. aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland, <i>M. cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev. ir <i>Stizolobium deeringianum</i> Bort.)	Deringo kūjoklės	20 000	1 000	1 000	1 000
201.	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Paprastieji rėžiukai	10 000	5	0,5	5
202.	<i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J.A. Lackey	Didžiosios neonotonijos	10 000	150	15	150
203.	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Paprastieji tabakai	10 000	5	0,5	5
204.	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Kvapieji bazilikai	10 000	40	4	40
205.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Dvimetės nakvišos	10 000	10	1	10
206.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop (vaisiai)	Sėjamieji esparcetai (vaisiai)	10 000	600	60	600

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
207.	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. (sėklos)	Sėjamieji esparcetai (sėklos)	10 000	400	40	400
208.	<i>Origanum majorana</i> L.	Kvapieji mairūnai	10 000	5	0,5	5
209.	<i>Origanum vulgare</i> L.	Paprastieji raudonėliai	10 000	5	0,5	5
210.	<i>Ornithopus compressus</i> L.	Plokščiosios seradėlės	10 000	120	12	120
211.	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Sėjamosios seradėlės	10 000	90	9	90
212.	<i>Oryza sativa</i> L.	Sėjamieji ryžiai	30 000	700	70	700
213.	<i>Panicum antidotale</i> Retz.	Dantytosios soros	10 000	20	2	20
214.	<i>Panicum coloratum</i> L.	Įvairiaspalvės soros	10 000	20	2	20
215.	<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Gvinėjinės soros	10 000	20	2	20
216.	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Tikrosios soros	10 000	150	15	150
217.	<i>Panicum virgatum</i> L.	Rykštinės soros	10 000	30	3	30
218.	<i>Papaver somniferum</i> L.	Daržinės aguonos	10 000	10	1	10
219.	<i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey	Vakariniai valkūnaičiai	10 000	150	15	150
220.	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Skėstašakės močeros	10 000	50	5	50

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
221.	<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Žymėtosios močeros	10 000	70	7	70
222.	<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	Glaustosios močeros	10 000	40	4	40
223.	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Grublėtosios močeros	10 000	80	8	80
224.	<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Urvilio močeros	10 000	30	3	30
225.	<i>(Paspalum wettsteinii</i> Hack. žr. <i>Paspalum virgatum</i> L.)					
226.	<i>Paspalum virgatum</i> L. (anksčiau <i>Paspalum wettsteinii</i> Hack.)	Vetšeino močeros	10 000	30	3	30
227.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Paprastieji pastarnokai	10 000	100	10	100
228.	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Ryžinės soruolės	10 000	70	7	70
229.	<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.	Melsvosios soruolės	10 000	150	15	150
230.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Sėjamosios petražolės	10 000	40	4	40
231.	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Bitinės facelijos	10 000	50	5	50
232.	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Vandeniniai dryžučiai	10 000	40	4	40
233.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Nendriniai dryžučiai	10 000	30	3	30
234.	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Kanariniai dryžučiai	10 000	200	20	200

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
235.	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Raudonžiedės pupelės	30 000	1 000	1 000	1 000
236.	<i>Phaseolus lunatus</i> L.	Lenktasėklės pupelės	30 000	1 000	1 000	1 000
237.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Daržinės pupelės	30 000	1 000	700	1 000
238.	<i>Phleum nodosum</i> L.	Bertolonio motiejukai	10 000	10	1	10
239.	<i>Phleum pratense</i> L.	Pašariniai motiejukai	10 000	10	1	10
240.	<i>Physalis pubescens</i> L.	Gauruotieji dumpliniai	10 000	20	2	20
241.	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Anyžinės ožiažolės	10 000	70	7	70
242.	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Sorokiniai kantūtviai	10 000	20	2	20
243.	<i>Pisum sativum</i> L. s.l.	Sėjamiieji žirniai	30 000	1 000	900	1 000
244.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Siauralapiai gysločiai	10 000	60	6	60
245.	<i>Poa annua</i> L.	Vienametės miglės	10 000	10	1	10
246.	<i>Poa bulbosa</i> L.	Gumbuosios miglės	10 000	30	3	30
247.	<i>Poa compressa</i> L.	Plokščiosios miglės	10 000	5	0,5	5
248.	<i>Poa nemoralis</i> L.	Miškinės miglės	10 000	5	0,5	5
249.	<i>Poa palustris</i> L.	Pelkinės miglės	10 000	5	0,5	5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
250.	<i>Poa pratensis</i> L.	Pievinės miglės	10 000	5	1	5
251.	<i>Poa secunda</i> J. Presl (apima <i>Poa ampla</i> Merr)	Nevadinės miglės	10 000	15	1,5	15
252.	<i>Poa trivialis</i> L.	Paprastosios miglės	10 000	5	1	5
253.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Paprastosios portulakos	10 000	5	0,5	5
254.	<i>Psathyrostachys juncea</i> Fisch.) Nevski	Vikšriniai valkeniai	10 000	60	6	60
255.	<i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) A. Löve	Paprastieji kripteniai	10 000	80	8	80
256.	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L) DC.	Keturskiautės ronūnės	20 000	1 000	1 000	1 000
257.	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Skiautėtosios puerarijos	10 000	350	35	350
258.	<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	Pupelinės puerarijos	20 000	300	30	300
259.	<i>Raphanus sativus</i> L.	Valgomieji ridikai	10 000	300	30	300
260.	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	Pontiniai rabarbarai	10 000	450	45	450
261.	<i>Ricinus communis</i> L.	Paprastieji ricinmedžiai	20 000	1 000	500	1 000
262.	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Kvapieji rozmarinai	10 000	30	3	30

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
263.	<i>Rumex acetosa</i> L.	Valgomosios rūgštyinės	10 000	30	3	30
264.	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Mažosios kraujalakės	10 000	250	25	250
265.	<i>Satureja hortensis</i> L.	Daržiniai dašiai	10 000	20	2	20
266.	<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash	Kupstiniai barzdūnai	10 000	50	5	50
267.	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Valgomosios gelteklės	10 000	300	30	300
268.	<i>Secale cereale</i> L.	Sėjamieji rugiai	30 000	1 000	120	1 000
269.	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Dvispalviai raženiai	10 000	100	10	100
270.	<i>Sesamum indicum</i> L.	Indiniai sezamai	10 000	70	7	70
271.	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Italinės šėrytės	10 000	90	9	90
272.	<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C.E. Hubb.	Svilėsinės šėrytės	10 000	30	3	30
273.	<i>Sinapis alba</i> L.	Baltosios garstyčios	10 000	200	20	200
274.	<i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) spp. (anksčiau <i>Lycopersicon</i> spp.)	Pomidorai	10 000	15	7	-

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
275.	<i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids (anksčiau <i>Lycopersicon</i> hybrids)	Pomidorų hibridai	10 000	15	7	-
276.	<i>Solanum lycopersicum</i> L. (anksčiau <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	Valgomieji pomidorai	10 000	15	7	-
277.	<i>Solanum melongena</i> L.	Baklažanai	10 000	150	15	150
278.	<i>Solanum nigrum</i> L.	Juodosios kiauļiaugėš	10 000	25	2,5	25
279.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Valgomosios bulvės	10 000	25	10	-
280.	<i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash	Nusvirusiosios sorguolės	10 000	70	7	70
281.	<i>Sorghum xalmum</i> Parodi	Aukštieji sorgai	30 000	200	20	200
282.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Dvispalviai sorgai	30 000	900	90	900
283.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>S. sudanense</i> (Piper) Stapf	Dvispalviai sorgai x Sudaniniai sorgai	30 000	300	30	300
284.	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Alepiniai sorgai	10 000	90	9	90
285.	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Sudaniniai sorgai	10 000	250	25	250
286.	<i>Spergula arvensis</i> L.	Dirviniai kežiai	10 000	40	4	40

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
287.	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Daržiniai špinatai	10 000	250	25	250
288.	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Gvinėjinės stilosantės	10 000	70	7	70
289.	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	Kablinės stilosantės	10 000	70	7	70
290.	<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	Žemosios stilosantės	10 000	70	7	70
291.	<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	Šiurkščiosios stilosantės	10 000	80	8	80
292.	<i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg., s.l.	Paprastosios kiaulpienės	10 000	30	3	30
293.	<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	Zelandiniai špinokai	20 000	1 000	200	1 000
294.	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Vaistiniai čiobreliai	10 000	5	0,5	5
295.	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Valgomieji pūteliai	10 000	400	40	400
296.	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Egiptiniai dobilai	10 000	60	6	60
297.	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Ganykliniai dobilai	10 000	5	0,5	5
298.	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Mažieji dobilai	10 000	20	2	20
299.	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Pūstavaisiai dobilai	10 000	40	4	40
300.	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Glaustažiedžiai dobilai	10 000	10	1	10

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
301.	<i>Trifolium hirtum</i> All.	Plaukuotieji dobilai	10 000	70	7	70
302.	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Rausvieji dobilai	10 000	20	2	20
303.	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Purpuriniai dobilai	10 000	80	8	80
304.	<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Kibieji dobilai	10 000	20	2	20
305.	<i>Trifolium michelianum</i> Savi (apima <i>Trifolium balancae</i> Boiss.)	Stambiažiedžiai dobilai	10 000	20	2	20
306.	<i>Trifolium pratense</i> L.	Raudonieji dobilai	10 000	50	5	50
307.	<i>Trifolium repens</i> L.	Baltieji dobilai	10 000	20	2	20
308.	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Persiniai dobilai	10 000	20	2	20
309.	<i>Trifolium semipilosum</i> Fresen.	Pusplikiai dobilai	10 000	20	2	20
310.	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Šeriuotieji dobilai	10 000	150	15	150
311.	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Gulsčias tiebiai dobilai	10 000	250	25	250
312.	<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Pūslėtieji dobilai	10 000	30	3	30
313.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Vaistinės ožragės	10 000	450	45	450
314.	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Gelsvosios visgės	10 000	5	0,5	5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
315.	<i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Kvietrugiai	30 000	1 000	120	1 000
316.	<i>Triticum aestivum</i> L.	Paprastieji kviečiai	30 000	1 000	120	1 000
317.	<i>Triticum dicoccon</i> Schrank (anksčiau <i>Triticum dicoccum</i> Schrank ex Schübl.)	Dvigrūdžiai kviečiai	30 000	1 000	270	1 000
318.	<i>Triticum durum</i> Desf.	Kietieji kviečiai	30 000	1 000	120	1 000
319.	<i>Triticum spelta</i> L.	Spelta	30 000	1 000	270	1 000
320.	<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	Mozambikinės briestės	10 000	30	3	30
321.	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Latter.	Salotinės sultenės	10 000	70	7	70
322.	<i>Vicia benghalensis</i> L.	Bengaliniai vikiai	30 000	1 000	120	1 000
323.	<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Lęšiniai vikiai	30 000	1 000	120	1 000
324.	<i>Vicia faba</i> L.	Pupos	30 000	1 000	1 000	1 000
325.	<i>Vicia narbonensis</i> L.	Plačialapiai vikiai	30 000	1 000	600	1 000
326.	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vengriniai vikiai	30 000	1 000	120	1 000
327.	<i>Vicia sativa</i> L. (apima <i>V. angustifolia</i> L.)	Sėjamieji vikiai	30 000	1 000	140	1 000
328.	<i>Vicia villosa</i> Roth (apima <i>V. dasycarpa</i> Ten.)	Ruginiai vikiai	30 000	1 000	100	1 000

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris, g	
					Švarumo tyrimui	Kitų sėklų skaičiaus tyrimui
1	2	3	4	5	6	7
329.	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Japoninės vignos	30 000	1 000	250	1 000
330.	<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr.	Pajūrinės vignos	30 000	800	80	800
331.	<i>Vigna mungo</i> L. Hepper	Urdinės vignos	30 000	1 000	700	1 000
332.	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	Spindulinės vignos	30 000	1 000	120	1 000
333.	<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	Dirvinės vignos	30 000	1 000	500	1 000
334.	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Kininės vignos	30 000	1 000	400	1 000
335.	<i>Zea mays</i> L.	Sėjamiųjų kukurūzai	40 000	1 000	900	1 000
336.	<i>Zoysia japonica</i> Steud.	Japoninės zoisijos	10 000	10	1	10

2 lentelė. Siuntos ir mėginių svoriai gėlių, prieskonių ir vaistažolių sėkloms

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
					6
1	2	3	4	5	6
1.	<i>Abutilon xhybridum</i> hort. ex Voss	Hibridiniai galeniai	5 000	40	10

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
2.	<i>Achillea clavennae</i> L.	Saulutinės kraujažolės	5 000	5	0,5
3.	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Vingiorykštinės kraujažolės	5 000	5	0,5
4.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Čiaudulinės kraujažolės	5 000	5	0,5
5.	<i>Achillea umbellata</i> Sm.	Skėtinės kraujažolės	5 000	5	0,5
6.	<i>Adonis vernalis</i> L.	Pavasariniai adoniai	5 000	20	5
7.	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Meksikiniai žydrūnai	5 000	5	0,5
8.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Vaistinės dirvuolės	5 000	200	50
9.	<i>Alcea rosea</i> L.	Aukštosios piliarožės	5 000	80	20
10.	<i>Althaea</i> hybrids	Svilarožių hibridai	5 000	80	20
11.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Vaistinės svilarožės	5 000	80	20
12.	<i>Alyssum argenteum</i> All.	Sidabriniai laibeniai	5 000	10	3
13.	<i>Alyssum montanum</i> L.	Kalniniai laibeniai	5 000	10	3
14.	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Uodegotieji burnočiai	5 000	10	2
15.	<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Raibieji burnočiai	5 000	10	2
16.	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Hibridiniai burnočiai	5 000	10	2
17.	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Trispalviai burnočiai	5 000	10	2
18.	<i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.	Muskusinės šimetrūnės	5 000	40	10

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
19.	<i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Sparnuotosios sagutės	5 000	5	1
20.	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Raudonžiedžiai progailiai	5 000	10	2
21.	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Žydrieji godai	5 000	100	25
22.	<i>Anchusa capensis</i> Thunb.	Afrikiniai godai	5 000	40	10
23.	<i>Anemone coronaria</i> L.	Darželinės plukės	5 000	10	3
24.	<i>Anemone pulsatilla</i> L.	Paprastosios šilagėlės	5 000	10	3
25.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Lieknosios plukės	5 000	10	3
26.	<i>Angelica archangelica</i> L.	Vaistinės šventagaršvės	5 000	40	10
27.	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Didieji žioveiniai	5 000	5	0,5
28.	<i>Aquilegia alpina</i> L.	Alpiniai sinavadai	5 000	20	4
29.	<i>Aquilegia canadensis</i> L.	Kanadiniai sinavadai	5 000	20	4
30.	<i>Aquilegia chrysantha</i> A. Gray	Auksažiedžiai sinavadai	5 000	20	4
31.	<i>Aquilegia xcultorum</i> Bergmans	Darželiniai sinavadai	5 000	20	4
32.	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Paprastieji sinavadai	5 000	20	4
33.	<i>Arabis alpina</i> L.	Alpiniai vaistučiai	5 000	10	2
34.	<i>Arabis xarensii</i> H.R. Wehrh.	Arendso vaistučiai	5 000	10	2
35.	<i>Arabis blepharophylla</i> Hook. & Arn.	Blakstientieji vaistučiai	5 000	10	2

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
36.	<i>Arabis caucasica</i> Willd.	Kaukaziniai vaistučiai	5 000	10	2
37.	<i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit.	Plėtrieji vaistučiai	5 000	10	2
38.	<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.	Skopilio vaistučiai	5 000	10	2
39.	<i>Arctotis stoechadifolia</i> P.J. Bergius	Darželiniai arktočiai	5 000	20	4
40.	<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Pajūrinės gvaizdės	5 000	20	5
41.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Kartieji kiečiai	5 000	5	0,5
42.	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Vaistiniai kiečiai	5 000	5	0,5
43.	<i>Artemisia maritima</i> L.	Pajūriniai kiečiai	5 000	5	0,5
44.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Paprastieji kiečiai	5 000	5	0,5
45.	<i>Asclepias tuberosa</i> L.	Gumbiniai klemaliai	5 000	130	13
46.	<i>Asparagus aethiopicus</i> L. (anksčiau <i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop)	Tankiažiedžiai smidrai	10 000	200	60
47.	<i>(Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop žr. <i>Asparagus aethiopicus</i> L.)				
48.	<i>Asparagus plumosus</i> L. (anksčiau <i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop)	Plunksnašakiai smidrai	10 000	200	50
49.	<i>(Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop žr. <i>Asparagus plumosus</i> L.)				
50.	<i>Aster alpinus</i> L.	Alpiniai astrai	5 000	20	5
51.	<i>Aster amellus</i> L.	Kalniniai astrai	5 000	20	5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
52.	<i>Aster dumosus</i> L.	Krūminiai astrai	5 000	20	5
53.	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. (įskaitant <i>A. graeca</i> Griseb.)	Paprastosios aubretės (įskaitant graikines aubretes)	5 000	5	1
54.	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	Uolinės aurinijos	5 000	10	3
55.	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott (anksčiau <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	Šluotelinės kochijos	5 000	10	3
56.	<i>Begonia Semperflorens-Cultorum</i> Group	Visažydžių begonijų veislių grupė	5 000	5	0,1
57.	<i>Begonia x tuberhybrida</i> Voss	Gumbinės begonijos	5 000	5	0,1
58.	<i>Bellis perennis</i> L.	Daugiametės saulutės	5 000	5	0,5
59.	<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.	Darželinės trumpakuodės	5 000	5	0,3
60.	<i>Briza maxima</i> L.	Didžiosios ašarėlės	5 000	40	10
61.	<i>Browallia viscosa</i> Kunth	Lipniosios brovalijos	5 000	5	0,5
62.	<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I.M. Johnst.	Stambialapės bruneros	5 000	40	10
63.	<i>Calceolaria x herbeohybrida</i> Voss	Mišriosios kalceoliarijos	5 000	5	0,1
64.	<i>Calceolaria polyrrhiza</i> Cav.	Gausiašaknės kalceoliarijos	5 000	5	0,1
65.	<i>Calendula officinalis</i> L.	Vaistinės medetkos	5 000	80	20
66.	<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Kininiai ratiliai	5 000	20	6

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
	1	2			
67.	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Karpatiniai katilėliai	5 000	5	0,2
68.	<i>Campanula fragilis</i> Cirillo	Trapieji katilėliai	5 000	5	1
69.	<i>Campanula garganica</i> Ten.	Blyškieji katilėliai	5 000	5	0,5
70.	<i>Campanula glomerata</i> L.	Tankiažiedžiai katilėliai	5 000	5	0,2
71.	<i>Campanula lactiflora</i> M. Bieb.	Blankiažiedžiai katilėliai	5 000	5	1
72.	<i>Campanula medium</i> L.	Darželiniai katilėliai	5 000	5	0,6
73.	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Didžiažiedžiai katilėliai	5 000	5	0,2
74.	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Portenšliago katilėliai	5 000	5	0,5
75.	<i>Campanula pyramidalis</i> L.	Piramidiniai katilėliai	5 000	5	1
76.	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Storašakniai katilėliai	5 000	5	1
77.	<i>Celosia argentea</i> L.	Sidabrinės celiozijos	5 000	10	2
78.	<i>(Centaurea americana</i> Nutt. žr. <i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don)				
79.	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L. (anksčiau <i>Cnicus benedictus</i> L.)	Kartieji šventadagiai	5 000	300	75
80.	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Rugiagėlės	5 000	40	10
81.	<i>(Centaurea dealbata</i> Willd. žr. <i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch)				

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
82.	<i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris & De Not.	Žilosios bajorės	5 000	40	10
83.	<i>Centaurea imperialis</i> Hausskn. ex Bornm.	Muskusinės bajorės	5 000	40	10
84.	<i>Centaurea macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.	Stambiagraižės bajorės	5 000	40	10
85.	<i>Centaurea montana</i> L.	Kalninės bajorės	5 000	40	10
86.	<i>Centaurea ragusina</i> L.	Storalapės bajorės	5 000	40	10
87.	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Pūkuotosios glažutės	5000	10	2
88.	<i>Chelidonium majus</i> L.	Didžiosios ugniažolės	5000	5	1
89.	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	Indinės chrizantemos	5 000	30	8
90.	<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J.F. Macbr.	Nuostabiosios klarkijos	5 000	5	1
91.	<i>Clarkia pulchella</i> Pursh	Puošniosios klarkijos	5 000	5	1
92.	<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.	Dailiosios klarkijos	5 000	5	1
93.	<i>Cleome hassleriana</i> Chodat	Haslerio kleomės	5 000	20	5
94.	<i>(Cnicus benedictus</i> L. žr. <i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.)				
95.	<i>Cobaea scandens</i> Cav.	Kobėjos lipikės	5 000	200	50
96.	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Jobo ašarės	5 000	600	150
97.	<i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu	Gausiastiebės raimenės	5 000	30	8

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
	1	2			
98.	(Coleus blumei Benth. žr. Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br.)				
99.	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Darželiniai raguoliai	5 000	30	8
100.	<i>Consolida regalis</i> Gray	Dirviniai raguoliai	5000	30	8
101.	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Trispalviai vijokliai	5 000	100	25
102.	<i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S.F. Blake (įskaitant <i>C. Drummondii</i> (D. Don) Torr. & A. Gray).	Drumondo gludai (įskaitant Drumondo graželes)	5 000	20	5
103.	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	Siauralapiai gludai	5 000	20	5
104.	<i>Coreopsis maritima</i> (Nutt.) Hook. f.	Pajūriniai gludai	5 000	5	1
105.	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Darželiniai gludai	5 000	5	1
106.	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Paprastosios kosmėjos	5 000	80	20
107.	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	Geltonosios kosmėjos	5 000	80	20
108.	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Persiniai ciklamenai	5 000	100	30
109.	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.	Gulsčiosios cimbaliarijos	5 000	5	0,2
110.	<i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Didžiagraižiai jurginai	5 000	80	20
111.	<i>Datura metel</i> L.	Stambiažiedės durnaropės	5 000	100	25
112.	<i>Datura stramonium</i> L.	Paprastosios durnaropės	5 000	100	25

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
113.	<i>Delphinium xbelladonna</i> hort. ex Bergmans	Poniškieji pentiniai	5 000	20	4
114.	<i>Delphinium cardinale</i> Hook.	Raudonieji pentiniai	5 000	20	4
115.	<i>Delphinium xcultorum</i> Voss	Darželiniai pentiniai	5000	20	4
116.	<i>Delphinium formosum</i> Boiss. & A. Huet	Nuostabieji pentiniai	5 000	20	4
117.	<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	Stambiažiedžiai pentiniai	5 000	20	4
118.	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Šiurpiniai gvazdikai	5 000	10	3
119.	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Tikrieji gvazdikai	5 000	20	5
120.	<i>Dianthus chinensis</i> L.	Kininiai gvazdikai	5 000	10	3
121.	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Šiliniai gvazdikai	5 000	20	0,5
122.	<i>Dianthus plumarius</i> L.	Plunksniniai gvazdikai	5 000	20	5
123.	<i>Digitalis lonata</i> Ehrh.	Gauruotosios rusmenės	5 000	5	1
124.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Paprastosios rusmenės	5 000	5	0,2
125.	<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench	Melsvosios laumakės	5 000	40	10
126.	<i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) B. Nord. (anksčiau <i>Castalis tragus</i> (Aiton) Norl.)	Auksuotosios laumakės	5 000	40	10
127.	<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	Rytinės laumenės	5 000	10	2

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
128.	<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm.f.) N.E. Br.	Saulutinės daratėlės	5 000	5	0,5
129.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Rausvažiedės ežiuolės	5 000	20	5
130.	<i>Echinops ritro</i> L.	Žydrieji bandreniai	5000	80	20
131.	<i>Echium candicans</i> L. f.	Madeiriniai ežeiniai	5 000	40	10
132.	<i>Echium plantagineum</i> L.	Gyslotiniai ežeiniai	5 000	40	10
133.	<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Puošniosios šiušelės	5 000	5	0,5
134.	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Smalkiniai tvertikai	5 000	10	3
135.	<i>Erysimum xmarshallii</i> (Henfr.) Bois	(anksčiau Alijono tvertikai)	5 000	10	3
136.	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Geltonžiedės ešolcijos	5 000	20	5
137.	<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Japoninės fatsijos	5 000	60	15
138.	<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	Laužtinės frezijos	5 000	100	25
139.	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Akuotosios gailiardijos	5 000	30	8
140.	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	Puošniosios gailiardijos	5 000	20	6
141.	<i>Galega officinalis</i> L.	Vaistiniai ožiarūčiai	5 000	80	20
142.	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Daržinės aklės	5 000	20	4

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
143.	<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Standžiosios gazanijos	5 000	20	5
144.	<i>Gentiana acaulis</i> L.	Bestiebiai gencijonai	5 000	5	0,7
145.	<i>Geranium</i> hybrids	Hibridiniai snapučiai	5000	40	10
146.	<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam	Dailiosios gerberos	5 000	40	10
147.	<i>Geum coccineum</i> Sm.	Raudonžiedės žiognagės	5 000	20	5
148.	<i>Geum quellyon</i> Sweet	Čilinės žiognagės	5 000	20	5
149.	<i>Gilia tricolor</i> Benth.	Trispalvės gilijos	5 000	5	1
150.	<i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.	Kanadinės verbenos	5 000	20	6
151.	<i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev	Margosios skaistažiedės	5 000	30	8
152.	<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. Ex Spach	Vainikinės skaistažiedės	5 000	30	8
153.	<i>Glebionis segetum</i> L. Fourr.	Dirvinės skaistažiedės	5 000	30	8
154.	<i>Comphrena globosa</i> L.	Dobilinės gomfrenos	5 000	40	10
155.	<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	Totoriniai kamuoliai	5 000	20	5
156.	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. Ex R. Br.	Tvirtosios grevilėjos	5 000	80	20
157.	<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	Grakščiosios gubojos	5 000	10	2
158.	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Muilinės gubojos	5 000	10	2

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
159.	<i>Gypsophila repens</i> L.	Šliaužiančiosios gubojos	5 000	10	2
160.	<i>Helenium autumnale</i> L.	Rudeninės saulainės	5000	5	0,9
161.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Paprastieji sauleniai	5 000	20	5
162.	<i>Helianthus debilis</i> Nutt.	Gležnosios saulėgražos	10 000	150	40
163.	<i>(Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews žr. <i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev)				
164.	<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet	Geltonžiedžiai saulakiai	5 000	40	10
165.	<i>Heliotropium arborescens</i> L.	Kvapnieji heliutropai	5 000	5	1
166.	<i>(Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC. žr. <i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G.)				
167.	<i>(Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth. žr. <i>Rhodante manglesii</i> Lindl.)				
168.	<i>(Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth. žr. <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G.)				
169.	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Kvapiosios vakarutės	5 000	20	5
170.	<i>Heteranthemis viscidehirta</i> Schott	-	5 000	30	8
171.	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	Raudonosios heišeros	5 000	5	0,1
172.	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Šiurkščialapiai hibiskai	5 000	40	10
173.	<i>Hippeastrum</i> hybrids	Hibridiniai meileniai	5 000	80	20
174.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Paprastosios jonažolės	5 000	5	0,3
175.	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Vaistiniai isopai	5000	10	3

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
	1	2			
176.	<i>Iberis amara</i> L.	Karčiosios rudgrūdėlės	5 000	20	6
177.	<i>Iberis gibraltarica</i> L.	Gibraltarinės rudgrūdėlės	5 000	10	3
178.	<i>Iberis sempervirens</i> L.	Visžalės rudgrūdėlės	5 000	10	3
179.	<i>Iberis umbellata</i> L.	Skėtinės rudgrūdėlės	5 000	10	3
180.	<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balzamininės sprigės	5 000	100	25
181.	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. F.	Valerio sprigės	5 000	10	2
182.	<i>Inula helenium</i> L.	Didieji debesylai	5 000	20	4
183.	<i>Ipomoea alba</i> L.	Baltosios ipomėjos	10 000	400	100
184.	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Purpuriniai sukučiai	10 000	400	100
185.	<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Raudonžiedės ipomėjos	10 000	200	50
186.	<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	Trispalvės ipomėjos	10 000	400	100
187.	<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden (anksčiau <i>Senecio cineraria</i> DC.)	Pilkšvalapės žilės	5 000	5	0,5
188.	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	Raudonžiedės kalankės	5 000	5	0,1
189.	<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	Rinčiuotosios kalankės	5 000	5	0,1
190.	<i>Kalanchoe globulifera</i> H. Perrier	Rutulinės kalankės	5 000	5	0,1

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
191.	<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	Uoginės knipofijos	5 000	10	3
192.	<i>(Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. žr. <i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott)				
193.	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Plačialapiai pelėžirniai	10 000	400	100
194.	<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Kvapieji pelėžirniai	10 000	600	150
195.	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Tikrosios levandos	5 000	10	2
196.	<i>Lavatera trimestris</i> L.	Darželinės rožūnės	5 000	40	10
197.	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Patraukliosios legūzijos	5 000	5	1
198.	<i>(Leontopodium alpinum</i> Cass. žr. <i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.)				
199.	<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz. (anksčiau <i>Leontopodium alpinum</i> Cass.)	Alpinės liūtpėdės	5 000	5	0,1
200.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Paprastosios sukatžolės	5 000	10	2
201.	<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	Didžiagraižės baltagalvės	5 000	20	5
202.	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Paprastosios baltagalvės	5 000	20	5
203.	<i>Levisticum officinale</i> W.D.J. Koch	Vaistinės gelsvės	5 000	30	8
204.	<i>Liatris pycnostachya</i> Michx.	Tankiagraižiai liatriai	5 000	30	8
205.	<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	Varpotieji liatriai	5 000	30	8

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
	1	2			
206.	<i>Lilium regale</i> E. H. Wilson	Karališkosios lelijos	5 000	40	10
207.	<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	Saulutiniai kermėkai	5 000	20	5
208.	<i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze	Bonduelio kermėkai	5 000	200	50
209.	<i>Limonium gerberi Soldano</i>	Plačialapiai kermėkai	5 000	20	5
210.	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. (heads)	Karpytalapiai kermėkai (galvutės)	5 000	200	50
211.	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. (seeds)	Karpytalapiai kermėkai (sėklos)	5 000	20	6
212.	<i>Linaria bipartita</i> (Vent.) Willd.	Darželinės linažolės	5 000	5	0,2
213.	<i>Linaria maroccana</i> Hook. F.	Marokinės linažolės	5 000	5	0,4
214.	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Paprastosios linažolės	5 000	5	0,2
215.	<i>Linum flavum</i> L.	Geltonžiedžiai linai	5 000	20	5
216.	<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	Stambiažiedžiai linai	5 000	40	10
217.	<i>Linum narbonense</i> L.	Narboniniai linai	5 000	20	5
218.	<i>Linum parenne</i> L.	Daugiamečiai linai	5 000	20	5
219.	<i>Lobelia cardinalis</i> L. (įskaitant <i>L. fulgens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.)	Purpurinės lobelijos (įskaitant raudonąsias lobelijas)	5 000	5	0,1
220.	<i>Lobelia erinus</i> L.	Paprastosios lobelijos	5 000	5	0,2

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
221.	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Pajūrinės lobularijos	5 000	5	1
222.	<i>Lomeliosa caucasica</i> (M. Bieb) Greuter & Burdet (anksčiau <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.)	Kaukazinės žvaigždūnės	5 000	80	20
223.	<i>Lonas annua</i> (L.) Vines & Druce	Vienamečiai lonai	5 000	5	0,6
224.	<i>Lunaria annua</i> L.	Darželinės blizgės	5 000	80	20
225.	<i>Lupinus hartwegii</i> Lindl.	Hartvego lubinai	10 000	200	60
226.	<i>Lupinus</i> hybrids	Hibridiniai lubinai	10 000	200	60
227.	<i>Lupinus nanus</i> Douglas ex Benth.	Mažieji lubinai	10 000	200	60
228.	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Gausialapiai lubinai	10 000	200	60
229.	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.	Pajūrinės malkolmijos	5 000	10	3
230.	<i>Malope trifida</i> Cav.	Triskiautės malopės	5 000	20	5
231.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Paprastosios šantros	5 000	10	2
232.	<i>(Matricaria recutita</i> L. žr. <i>Matricaria chamomilla</i> L.)				
233.	<i>Matricaria chamomilla</i> L. (anksčiau <i>Matricaria recutita</i> L.)	Vaistinės ramunės	5 000	5	0,5
234.	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	Pilkosios leukonijos	5 000	20	4
235.	<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	Stambiažiedės leukonijos	5 000	10	2

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
236.	<i>Melissa officinalis</i> L.	Vaistinės melisos	5 000	10	2
237.	<i>Mentha xpiperita</i> L.	Pipirmėtės	5 000	5	0,5
238.	<i>Mimosa pudica</i> L.	Jautriosios mimozos	5 000	40	10
239.	<i>Mimulus cardinalis</i> Douglas ex Benth.	Ryškieji puikūnai	5 000	5	0,2
240.	<i>Mimulus cupreus</i> hort. ex Dombrian	Variniai puikūnai	5 000	5	0,2
241.	<i>Mimulus xhybridus</i> hort. Ex Voss	Darželiniai puikūnai	5 000	5	0,2
242.	<i>Mimulus luteus</i> L.	Geltonieji puikūnai	5 000	5	0,2
243.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Vakarinės dyvinutės	10 000	800	200
244.	<i>Moluccella laevis</i> L.	Glotniosios sraigūnės	5 000	100	25
245.	<i>Myosotis</i> hybrids	Neužmirštuolių hibridai	5 000	10	2
246.	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Pelkinės neužmirštuolės	5 000	10	2
247.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Miškinės neužmirštuolės	5 000	10	2
248.	<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	Gurklinės nemezijos	5 000	5	1
249.	<i>Nemesia versicolor</i> E. Mey. Ex Benth.	Įvairiaspalvės nemezijos	5 000	5	1
250.	<i>Nemophila maculata</i> Benth. Ex Lindl.	Dėmėtosios nemofilės	5 000	20	5
251.	<i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn.	Menzio nemofilės	5 000	20	5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
252.	<i>Nepeta cataria</i> L.	Paprastosios katžolės	5 000	10	2
253.	<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	Kvapieji tabakai	5 000	5	0,2
254.	<i>Nicotiana xsanderae</i> W. Watson	Sanderio tabakai	5 000	5	0,2
255.	<i>Nicotiana suaveolens</i> Lehm.	Aromatiniai tabakai	5 000	5	0,5
256.	<i>Nierembergia hippomanica</i> Miers	Arklinės nyrembergijos	5 000	5	0,5
257.	<i>Nigella domascena</i> L.	Darželinės juodgrūdės	5 000	20	6
258.	<i>Nigella hispanica</i> L.	Ispaninės juodgrūdės	5 000	20	6
259.	<i>Nigella sativa</i> L.	Sėjamosios juodgrūdės	5 000	40	10
260.	<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.	Misūrinės nakvišos	5 000	40	10
261.	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	Ekolono kaulasėkliai	5000	40	10
262.	<i>Papaver alpinum</i> L.	Alpinės aguonos	5 000	5	0,5
263.	<i>Papaver glaucum</i> Boiss. & Hausskn.	Geltonosios aguonos	5 000	5	0,5
264.	<i>Papaver nudicaule</i> L.	Pilkastiebės aguonos	5 000	5	0,5
265.	<i>Papaver orientale</i> L.	Rytinės aguonos	5 000	5	1
266.	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Birulės aguonos	5 000	5	0,5
267.	<i>Pelargonium</i> Zonale Group	Juostuočių pelargonijų hibridai	5 000	80	20

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
268.	<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth	Barzdotieji penstemonai	5 000	10	2
269.	<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	Plikažiedžiai penstemonai	5 000	10	2
270.	<i>Penstemon</i> hybrids	Penstemonų hibridai	5 000	10	2
271.	<i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Hér.) Bolle (anksčiau <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.)	Mišriosios cinerarijos	5 000	5	0,5
272.	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Krūminės perilės	5 000	10	3
273.	<i>Petunia xatkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter (anksčiau <i>Petunia xhybrida</i> hort. ex E. Vilm.)	Darželinės petunijos	5 000	5	0,2
274.	<i>(Petunia xhybrida</i> hort. Ex E. Vilm. žr. <i>Petunia xatkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter)				
275.	<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray	Varpelinės facelijos	5 000	10	2
276.	<i>Phlox drummondii</i> Hook.	Vienamečiai flioksai	5 000	20	5
277.	<i>Phlox paniculata</i> L.	Šluoteliniai flioksai	5 000	20	5
278.	<i>Phlox subulata</i> L.	Ylalapiai flioksai	5 000	20	5
279.	<i>Pholistoma auritum</i> (Lindl.) Lilja	Ausytosios žiotenės	5 000	20	5
280.	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Paprastosios dumplinės	5 000	20	4
281.	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Didžiosios ožiažolės	5 000	20	5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
282.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Mažosios ožiažolės	5 000	20	5
283	<i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don (anksčiau <i>Centaurea americana</i> Nutt.)	Amerikinės bajorės	5 000	100	35
284.	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br. (anksčiau <i>Coleus blumei</i> Benth.)	Darželiniai margeniai	5 000	10	2
285.	<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Didžiažiedės portulakos	5 000	5	0,3
286.	<i>Primula auricula</i> L.	Ausytosios raktažolės	5 000	5	1
287.	<i>Primula denticulata</i> Sm.	Dantytalapės raktažolės	5 000	5	0,5
288.	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Aukštosios raktažolės	5 000	10	2
289.	<i>Primula japonica</i> A. Gray	Japoninės raktažolės	5 000	5	1
290.	<i>Primula xkewensis</i> W. Watson	Įvairiosios raktažolės	5 000	5	0,5
291.	<i>Primula malacoides</i> Franch.	Švelniosios raktažolės	5 000	5	0,5
292.	<i>Primula obconica</i> Hance	Taurinės raktažolės	5 000	5	0,5
293.	<i>Primula praenitens</i> Ker Gawl.	Brizgančiosios raktažolės	5 000	5	1
294.	<i>Primula veris</i> L.	Pavasarinės raktažolės	5 000	5	1

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamąjo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
	1	2			
295.	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Paprastosios raktažolės	5 000	5	1
296.	<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch (anksčiau <i>Centaurea dealbata</i> Willd.)	Šviesiosios bajorės	5 000	40	10
297.	<i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova	Suvorovo notnerės	5 000	20	5
298.	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	Azijiniai vėdrynai	5 000	5	1
299.	<i>Reseda odorata</i> L.	Kvapiosios razetos	5 000	10	3
300.	<i>Rheum palmatum</i> L.	Plaštakiniai rabarbarai	5 000	100	30
301.	<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. (anksčiau <i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.)	Rausvieji sausučiai	5 000	30	8
302.	<i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G. (anksčiau <i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC.)	Humbolto sausučiai	5 000	30	8
303.	<i>Rhodante manglesii</i> Lindl. (anksčiau <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth.)	Manglezo sausučiai	5 000	30	8
304.	<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton	Žerinčiosios rudbekijos	5 000	10	2
305.	<i>Rudbeckia hirta</i> L.	Plaukuotosios rudbekijos	5 000	5	1

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
	1	2			
306.	<i>Ruta graveolens</i> L.	Žaliosios rūtos	5 000	20	6
307.	<i>Saintpaulia ionantha</i> H. Wendl.	Našlaitinės sanpaulijos	5 000	5	0,1
308.	<i>Salpiglossis sinuata</i> Ruiz & Pav.	Lenktažiedžiai trimičiai	5 000	5	1
309.	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etl.	Skaistažiedžiai šalavijai	5 000	30	8
310.	<i>Salvia farinacea</i> Benth.	Miltuotieji šalavijai	5 000	20	5
311.	<i>Salvia officinalis</i> L.	Vaistiniai šalavijai	5 000	30	20
312.	<i>Salvia patens</i> Cav.	Skėstašakiai šalavijai	5 000	30	8
313.	<i>Salvia pratensis</i> L.	Pieviniai šalavijai	5 000	30	8
314.	<i>Salvia sclarea</i> L.	Kvapieji šalavijai	5 000	80	20
315.	<i>Salvia splendens</i> Sellow ex Schult.	Raudonžiedžiai šalavijai	5 000	30	8
316.	<i>Salvia viridis</i> L.	Dailieji šalavijai	5 000	20	5
317.	<i>Sanvitalia procumbens</i> Lam.	Gulsčiosios sanvitalijos	5 000	10	2
318.	<i>Saponaria calabrica</i> Guss.	Kalabriniai putokliai	5 000	20	5
319.	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Bazilikiniai putokliai	5 000	20	5
320.	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Vaistiniai putokliai	5 000	20	5
321.	<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	Raudonosios žvaigždūnės	5 000	60	15
322.	<i>(Scabiosa caucasica</i> M. Bieb. žr. <i>Lomeliosa caucasica</i> (M. Bieb) Greuter & Burdet)				

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
323.	<i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast. Lowry & Frodin)	Puošniosios šefleros	5 000	20	6
324.	<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz & Pav.	Plunksniniai skeltažiedžiai	5 000	10	2
325.	<i>(Senecio cineraria</i> DC. žr. <i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden)				
326.	<i>(Senecio cruentus</i> (Masson ex L' Her.) DC. žr. <i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Hér.) Bolle)				
327.	<i>Senecio elegans</i> L.	Grakščiosios žilės	5 000	5	0,5
328.	<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E.H.L. Krause	Goštautinės gaisrenos	5 000	5	1
329.	<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	Vainikinės gaisrenos	5 000	20	5
330.	<i>Silene pendula</i> L.	Prinokusiosios naktižiedės	5 000	10	2
331.	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Tikrieji margainiai	5 000	200	50
332.	<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd. et al.) Hiern	Dailiosios siningijos	5 000	5	0,2
333.	<i>(Solanum diflorum</i> Vell. žr. <i>Solanum pseudocapsicum</i> L.)				
334.	<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	Didžiosios kiauliuogės	5 000	20	5
335.	<i>Solanum laciniatum</i> Aiton	Karpytosios kiauliuogės	5 000	20	5
336.	<i>Solanum marginatum</i> L. f.	Kraštuotosios kiauliuogės	5 000	20	5
337.	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L. (anksčiau <i>Solanum diflorum</i> Vell.)	Paprikinės kiauliuogės	5 000	20	5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
338.	<i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn	Didžiažiedės notros	5 000	20	5
339.	<i>Tagetes erecta</i> L.	Didieji serenčiai	5 000	40	10
340.	<i>Tagetes patula</i> L.	Gvazdikiniai serenčiai	5 000	40	10
341.	<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	Smulkieji serenčiai	5 000	20	5
342.	<i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip.	Karpytieji skaisteniai	5 000	30	8
343.	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	Pilkalapiai skaisteniai	5 000	10	3
344.	<i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson	Rausvažiedžiai skaisteniai	5 000	30	8
345.	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Vaistiniai skaisteniai	5 000	20	5
346.	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	Sparnuotosios tunbergijos	5 000	200	50
347.	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Paprastieji čiobreliai	5 000	5	0,5
348.	<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.	Furnerio torenijos	5 000	5	0,2
349.	<i>Tripleurospermum indorum</i> (L.) Sch. Bip. (anksčiau <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M. Lainz	Paprastieji šunramuniai	5 000	5	0,5
350.	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J. Koch	Pajūriniai šunramuniai	5 000	5	0,5

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
351.	<i>(Tripleurospermum perforatum</i> (Merat) M. Lainz žr. <i>Tripleurospermum indorum</i> (L.) Sch. Bip.)				
352.	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Didžiosios nasturtės	10 000	1 000	350
353.	<i>Tropaeolum peltophorum</i> Benth.	Skydinės nasturtės	10 000	1 000	350
354.	<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	Karpytalapės nasturtės	10 000	1 000	350
355.	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Kalkenės braškutės	5 000	20	5
356.	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Vaistiniai valerijonai	5 000	10	2
357.	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Didžiažiedės tūbės	5 000	5	0,3
358.	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Gauruotosios tūbės	5 000	5	0,5
359.	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Smulkiažiedės tūbės	5 000	5	0,5
360.	<i>Verbena bonariensis</i> L.	Patagoninės verbenos	5 000	20	6
361.	<i>Verbena</i> Hybrida Group	Darželinės verbenos	5 000	20	6
362.	<i>Verbena rigida</i> Spreng.	Šiurkščiosios verbenos	5 000	10	2
363.	<i>Vinca minor</i> L.	Mažosios žiemės	5 000	20	5
364.	<i>Viola cornuta</i> L.	Tiesiaragės našlaitės	5 000	10	3
365.	<i>Viola odorata</i> L.	Kvapiosios našlaitės	5 000	10	3
366.	<i>Viola tricolor</i> L.	Trispalvės našlaitės	5 000	10	3

Eil. Nr.	Augalo rūšis		Maksimalus siuntos svoris, kg	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Minimalus tiriamojo mėginio svoris švarumo tyrimui, g
1	2	3	4	5	6
367.	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Vienmečiai sausiukai	5 000	10	3
368.	<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev (anksčiau <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews)	Darželiniai šlamučiai	5 000	10	2
369.	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Puikiosios gvaizdūnės	5 000	80	20
370.	<i>Zinnia haageana</i> Regel	Hago gvaizdūnės	5 000	20	6

**MĖGINIŲ DYDŽIAI SĖKLŲ KAMUOLĖLIAMS,
SĖKLOMS SU APSAUGINE PLĖVELE,
SĖKLŲ GRANULĖMS, JUOSTELĖMS IR LAKŠTAMS**

1 lentelė. Mėginio dydis sėklų kamuolėliams, sėkloms su apsaugine plėvele ir sėklų granulėms

Eil. Nr.	Tyrimo rūšis	Pristatomasis mėginys ne mažesnis kaip vnt. sėklų	Tiriamasis mėginys ne mažesnis kaip vnt. sėklų
1.	Švarumo tyrimas (įskaitant augalo rūšies patikrinimą)	2 500	2 500
2.	1000 sėklų svorio tyrimas	2 500	Švarių (dengtų) sėklų frakcija
3.	Daigumo tyrimas	2 500	400
4.	Kitų sėklų skaičiaus tyrimas	10 000	7 500
5.	Kitų sėklų skaičiaus tyrimas (sėkloms su apsaugine plėvele ir sėklų granulėms)	25 000	25 000
6.	Rūšiavimas pagal dydį	5 000	1 000

2 lentelė. Mėginio dydis sėklų juostelėms ir lakštams

Eil. Nr.	Tyrimo rūšis	Pristatomasis mėginys ne mažesnis kaip vnt. sėklų	Tiriamasis mėginys ne mažesnis kaip vnt. sėklų
1.	Augalo rūšies patikrinimas	300	100
2.	Daigumo tyrimas	2 000	400
3.	Švarumo tyrimas (jei savininkas pageidauja)	2 500	2 500
4.	Kitų sėklų skaičiaus tyrimas	10 000	7 500