

## Ieteicamās izsējas normas

Nr. p. k.	Suga vai sugu grupa	Dīgtspējīgo sēklu skaits uz m <sup>2</sup>
<b>I.</b>	<b>Labība</b>	
1.	<b>Mīkstie kvieši</b> ( <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i> )	
1.1.	<b>ziemas forma, šķirnes</b>	<b>400-550</b>
1.2.	<b>ziemas forma, hibrīdās šķirnes</b>	<b>150-200</b>
1.3.	<b>vasaras forma, šķirnes</b>	<b>500-600</b>
1.4.	vasaras forma, hibrīdās šķirnes	150-200
2.	Cietie kvieši ( <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) van Slageren), vasaras forma	500-600
3.	Speltas kvieši ( <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell)	250-300
4.	Rudzi ( <i>Secale cereale</i> L.)	
4.1.	ziemas forma, šķirnes	400-550
4.2.	<b>ziemas forma, hibrīdās šķirnes</b>	<b>150-200</b>
5.	<b>Tritikāle</b> ( <i>x Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus)	
5.1.	<b>ziemas forma</b>	<b>400-550</b>
5.2.	vasaras forma	500-550
6.	<b>Mieži</b> ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	
6.1.	<b>ziemas forma, šķirnes</b>	<b>350-400</b>
6.2.	<b>ziemas forma, hibrīdās šķirnes</b>	<b>160-200</b>
6.3.	<b>vasaras mieži: kailgraudu mieži, graudu grupa, iesala grupa</b>	<b>400-450</b>
7.	<b>Auzas</b> ( <i>Avena sativa</i> L.)	
7.1.	<b>graudu grupa</b>	<b>500-600</b>
7.2.	<b>zaļmasas grupa</b>	<b>530-630</b>
8.	Kailgraudu auzas ( <i>Avena nuda</i> L.)	500-600

9.	<b>Griķi (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench)</b>	<b>250-300</b>
10.	Kukurūza ( <i>Zea mays</i> L.) - zaļmasas grupa	8-10
<b>II.</b>	<b>Lopbarības augi</b>	
<b>a.</b>	<b><i>Stiebrzāles (Poaceae (Gramineae))</i></b>	
1.	Baltā smilga ( <i>Agrostis gigantea</i> Roth)	6000-6200
2.	Ložņu smilga ( <i>Agrostis stolonifera</i> L.)	5000-7000
3.	Parastā smilga ( <i>Agrostis capillaris</i> L.)	5000-7000
4.	Pļavas lapsaste ( <i>Alopecurus pratensis</i> L.)	1300-1500
5.	Augstā dižauza ( <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl)	600-800
6.	Kamolzāle ( <i>Dactylis glomerata</i> L.)	1400-1600
7.	Niedru auzene ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreber)	1100-1400
8.	Aitu auzene ( <i>Festuca ovina</i> L.)	2200-2700
9.	Pļavas auzene ( <i>Festuca pratensis</i> Huds.)	1000-1200
10.	Sarkanā auzene ( <i>Festuca rubra</i> L.)	1500-1800
11.	Hibrīdā airene ( <i>Lolium x hybridum</i> Hausskn.)	1000-1300
12.	Auzeņairene (hibrīdi, kas radušies, krustojot <i>Festuca</i> ģints sugu ar <i>Lolium</i> ģints sugu) ( <i>x Festulolium</i> Asch. & Graebn.)	1000-1300
13.	Daudzziedu airene ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.): viengadīgā daudzziedu airene (Vestervaldes airene) ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>alternativum</i> ) daudzziedu airene (itāļu airene) ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam. ssp. <i>non alternativum</i> )	1000-1200
14.	Ganību airene ( <i>Lolium perenne</i> L.)	1000-1300
15.	Pļavas timotiņš ( <i>Phleum pratense</i> L.)	1300-1500
16.	Purva skarene ( <i>Poa palustris</i> L.)	4500-5000
17.	Pļavas skarene ( <i>Poa pratensis</i> L.)	3700-4000

18.	Parastā skarene ( <i>Poa trivialis</i> L.)	4500-5000
19.	Miežabrālis ( <i>Phalaris arundinacea</i> L.)	1200-1400
<b>b.</b>	<b>Tauriņzieži (<i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>))</b>	
20.	Austrumu galega ( <i>Galega orientalis</i> Lam.)	300-500
21.	Ragainais vanagnadziņš ( <i>Lotus corniculatus</i> L.)	700-900
22.	Baltā lupīna ( <i>Lupinus albus</i> L.)	100-130
23.	Šaurlapu lupīna ( <i>Lupinus angustifolius</i> L.)	100-130
24.	Dzeltenā lupīna ( <i>Lupinus luteus</i> L.)	100-130
25.	Sējas lucerna ( <i>Medicago sativa</i> L.)	700-900
26.	Hibrīdā lucerna ( <i>Medicago</i> × <i>varia</i> T. Martyn)	600-800
27.	Sējas esparsete ( <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.)	300-400
28.	Sējas zirņi, arī ziemas forma ( <i>Pisum sativum</i> L. ( <i>partim</i> )) (baltziedu, sārtziedu)	100-120-150
29.	Bastarda āboliņš ( <i>Trifolium hybridum</i> L.)	800-1000
30.	Sarkanais āboliņš ( <i>Trifolium pratense</i> L.)	500-600
31.	Baltais āboliņš ( <i>Trifolium repens</i> L.)	800-1000
32.	Lauka pupas, arī ziemas forma ( <i>Vicia faba</i> L. ( <i>partim</i> ))	50-60
33.	Sējas vīķi ( <i>Vicia sativa</i> L.)	120-150
34.	Smilts vīķi ( <i>Vicia villosa</i> Roth)	150-200
<b>c.</b>	<b>Citas sugas</b>	
35.	Facēlija ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.) - zaļmasas ieguvei	100-150
36.	Eļļas rutki ( <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.) - zaļmasas ieguvei	80-120
<b>III.</b>	<b>Eļļas augi un šķiedraugi</b>	
1.	<b>Rapsis (<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>))</b>	

1.1.	<b>ziemas rapsis</b>	
1.1.1.	<b>līnijšķirnes</b>	<b>80-100</b>
1.1.2.	<b>hibrīdās šķirnes</b>	<b>60-80</b>
1.2.	<b>vasaras rapsis</b>	
1.2.1.	<b>līnijšķirnes</b>	<b>80-100-120</b>
1.2.2.	<b>hibrīdās šķirnes</b>	<b>60-80-100</b>
2.	Ripsis ( <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs)	
2.1.	ziemas rapsis	80-100
2.2.	vasaras rapsis	80-100-120
3.	Sējas lini ( <i>Linum usitatissimum</i> L.)	
3.1.	šķiedras lini	1800-2000
3.2.	eļļas lini	600-700
4.	Sējas kaņepes ( <i>Cannabis sativa</i> L.)	
4.1.	šķiedras kaņepes	350-450
4.2.	eļļas kaņepes	150-200
5.	Baltās sinepes ( <i>Sinapis alba</i> L.) - zaļmasas ieguvei	80-120
6.	Soja ( <i>Glycine max</i> L.)	50-100
<b>IV.</b>	<b>Kartupeļi (<i>Solanum tuberosum</i> L.) (agrīnās, vidēji agrīnās, vidēji vēlinās un vēlinās šķirnes)</b>	5-6

"5. pielikums  
Ministru kabineta  
2012. gada 24. jūlija  
noteikumiem Nr. 518