

**PARTIJE SEMENA**

## 1. Največja velikost partije semena in najmanjši vzorec semena za analizo kakovosti

Tabela 1: Velikost partije semena in velikost vzorcev za analizo kakovosti semena žit

Vrsta	Največja velikost partije semena (kg)	Najmanjša velikost vzorca iz posamezne partije (g)	Velikost vzorca za določanje števila primesi v stolpcih od 6 do 10 v tabeli 1.1 iz priloge 2 (g)	
1	2	3	4	
<i>Avena sativa</i> navadni oves	30.000	1.300	500	
<i>Avena nuda</i> goli oves	30.000	1.300	500	
<i>Avena strigosa</i> peščeni oves	30.000	1.300	500	
<i>Fagopyrum esculentum</i> navadna ajda	10.000	800	600	
<i>Hordeum vulgare</i> navadni ječmen	30.000	1.300	500	
<i>Oryza sativa</i> riž	30.000	600	500	
<i>Panicum miliaceum</i> navadno proso	10.000	250	150	
<i>Phalaris canariensis</i> kanarska čužka	10.000	500	200	
<i>Secale cereale</i> rž	30.000	1.300	500	
<i>Sorghum bicolor</i> navadni sirek <i>Sorghum bicolor</i> x <i>S. sudanense</i> križanec navad. in sudan. sirka	3.000	1.000	900	
<i>Sorghum sudanense</i> sudanski sirek	10.000	1.000	900	
<i>Triticum aestivum</i> navadna pšenica	30.000	1.300	500	
<i>Triticum durum</i> trda pšenica	30.000	1.300	500	
<i>Triticum spelta</i> pira	30.000	1.300	500	
<i>xTriticosecale</i> tritikala	30.000	1.300	500	
<i>Zea mays</i> koruza	osnovno seme samooplodnih linij	40.000	550	250
	osnovno in certificirano seme razen samooplodnih linij	40.000	1.300	1.000

Največja velikost partije semena ne sme biti presežena za več kot 5 %.