

PARTIJE SEMENA

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

Vrsta	Največja velikost partije semena (kg)	Najmanjša velikost vzorca iz posamezne partije (g)	Velikost vzorca za določanje števila primesi v stolpcih od 7 do 11 tabele 1.1 iz priloge 2 (g)	
1	2	3	4	
<i>Avena sativa</i> navadni oves	25.000	1.300	500	
<i>Fagopyrum esculentum</i> navadna ajda	10.000	800	600	
<i>Hordeum vulgare</i> navadni ječmen	25.000	1.300	500	
<i>Oryza sativa</i> riž	25.000	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	25.000	1.300	500	
<i>Sorghum bicolor</i> navadni sirek	10.000	1.000	900	
<i>Sorghum sudanense</i> sudanski sirek	10.000	1.000	900	
<i>Sorghum bicolor</i> x <i>S. sudanense</i> križanec navad. in sudan. sirka	10.000	1.000	900	
<i>Triticum aestivum</i> navadna pšenica	25.000	1.300	500	
<i>Triticum durum</i> trda pšenica	25.000	1.300	500	
<i>Triticum spelta</i> pira	25.000	1.300	500	
X <i>Triticosecale</i> tritikala	25.000	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 %.