

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 v preglednici iz priloge 2 (g)	
1	2	3	4	
Navadni oves (<i>Avena sativa</i>), navadni ječmen (<i>Hordeum vulgare</i>), navadna pšenica (<i>Triticum aestivum</i>), trda pšenica (<i>Triticum durum</i>), sevka (<i>Triticum spelta</i>), rž (<i>Secale cereale</i>), tritikala (<i>x Triticosecale</i>)	25.000	1.300	500	
Navadna ajda (<i>Fagopyrum esculentum</i>)	10.000	800	600	
Riž (<i>Oryza sativa</i>)	25.000	600	500	
Navadno proso (<i>Panicum miliaceum</i>)	10.000	250	150	
Kanarska čužka (<i>Phalaris canariensis</i>)	10.000	500	200	
Navadni sirek (<i>Sorghum bicolor</i>)	10.000	1.000	900	
Križanec navad. in sudan. sirka (<i>Sorghum bicolor x S. sudanense</i>)	10.000	1.000	900	
Sudanski sirek (<i>Sorghum sudanense</i>)	10.000	1.000	900	
Koruza (<i>Zea mays</i>)	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 %.