

## 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 8 do 13 v tabeli 2.1 in v stolpcu 4 v tabeli 3.1 iz priloge 2 (g)
1	2	3	4
Zemeljski orešek <i>Arachis hypogaea</i>	25.000	1.000	1.000
Sareptska ogrščica <i>Brassica juncea</i>	10.000	100	40
Navadna ogrščica <i>Brassica napus</i>	10.000	200	100
Črna ogrščica <i>Brassica nigra</i>	10.000	100	40
Oljna repica <i>Brassica rapa</i> L. susp. oleifera	10.000	200	70
Navadna konoplja <i>Cannabis sativa</i>	10.000	800	600
Barvilni rumenik <i>Carthamus tinctorius</i>	25.000	1.000	900
Navadna kumina <i>Carum carvi</i>	10.000	300	200
Navadna soja <i>Glycine max</i>	25.000	1.500	1.000
Bombaževec <i>Gossypium spp.</i>	25.000	1.500	1.000
Sončnica <i>Helianthus annuus</i>	25.000	1.500	1.000
Navadni lan <i>Linum usitatissimum</i>	10.000	300	150
Vrtni mak <i>Papaver somniferum</i>	10.000	50	10
Bela gorjušica <i>Sinapis alba</i>	10.000	450	200

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