

## PARTIJE SEMENA

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 tabele 1.1 in v stolpcu 5 tabele 2.1 iz priloge 2 (g)
1	2	3	4
<i>Arachis hypogaea</i> zemeljski orešek	25.000	1.000	1.000
<i>Brassica juncea</i> sareptska gorjušica	10.000	100	40
<i>Brassica napus</i> navadna ogrščica	10.000	200	100
<i>Brassica nigra</i> črna gorjušica	10.000	100	40
<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> oljna repica	10.000	200	70
<i>Cannabis sativa</i> navadna konoplja	10.000	800	600
<i>Carthamus tinctorius</i> barvilni rumenik	25.000	1.000	900
<i>Carum carvi</i> navadna kumina	10.000	300	80
<i>Glycine max</i> navadna soja	25.000	1.500	1.000
<i>Gossypium</i> spp. bombaževac	25.000	1.500	1.000
<i>Helianthus annuus</i> sončnica	25.000	1.500	1.000
<i>Linum usitatissimum</i> navadni lan	10.000	300	150
<i>Papaver somniferum</i> vrtni mak	10.000	50	10
<i>Sinapis alba</i> bela gorjušica	10.000	450	200

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