

## Priloga 3

**Masa partije semena in masa vzorcev semena**

Preglednica 1: Največja masa partije semena in masa vzorcev partije semena za analizo kakovosti semena zelenjadnic

Vrsta	Največja masa partije semena <sup>(1)</sup> (v kg)	Najmanjša masa vzorca iz posamezne partije <sup>(2)</sup> (v g)
1	2	3
<i>Allium cepa</i>	10.000	25
<i>Allium fistulosum</i>	10.000	15
<i>Allium porrum</i>	10.000	20
<i>Allium sativum</i>	10.000	20
<i>Allium schoenoprasum</i>	10.000	15
<i>Anthriscus cerefolium</i>	10.000	20
<i>Apium graveolens</i>	10.000	5
<i>Asparagus officinalis</i>	20.000	100
<i>Beta vulgaris</i>	20.000	100
<i>Brassica oleracea</i>	10.000	25
<i>Brassica rapa</i>	10.000	20
<i>Capsicum annum</i>	10.000	40
<i>Cichorium endivia</i>	10.000	15
<i>Cichorium intybus</i> (skupina radič za siljenje, skupina listnati in glavnati radič)	10.000	15
<i>Cichorium intybus</i> (skupina industrijska cikorijska, korenasti radič)	10.000	50
<i>Citrullus lanatus</i>	20.000	250
<i>Cucumis melo</i>	10.000	100
<i>Cucumis sativus</i>	10.000	25
<i>Cucurbita maxima</i>	20.000	250
<i>Cucurbita pepo</i>	20.000	150
<i>Cynara cardunculus</i>	10.000	50
<i>Daucus carota</i>	10.000	10
<i>Foeniculum vulgare</i>	10.000	25
<i>Lactuca sativa</i>	10.000	10
<i>Petroselinum crispum</i>	10.000	10
<i>Phaseolus coccineus</i>	30.000	1.000
<i>Phaseolus vulgaris</i>	30.000	700
<i>Pisum sativum</i>	30.000	900
<i>Raphanus sativus</i>	10.000	50
<i>Rheum rhabarbarum</i>	10.000	135
<i>Scorzonera hispanica</i>	10.000	30

<i>Solanum lycopersicum</i>	10.000	20
<i>Solanum melongena</i>	10.000	20
<i>Spinacia oleracea</i>	10.000	75
<i>Valerianella locusta</i>	10.000	20
<i>Vicia faba</i>	30.000	1.000
<i>Zea mays</i>	20.000	1.000

Opombe:

- (1) Največja masa partije semena ne sme biti presežena za več kot 5 %.
- (2) Najmanjša masa vzorca iz posamezne partije semena se lahko pri hibridnih sortah zmanjša na četrtno mase, določene v 3. stolpcu, vendar pa masa vzorca semena ne sme biti manjša kot 5 g oziroma mora vzorec vsebovati najmanj 400 semen.