

### Priloga 3

#### Masa partije semena in masa vzorcev semena

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

Vrsta	Največja masa partije semena (v kg) <sup>(1)</sup>	Najmanjša masa vzorca iz posamezne partije (v g)	Masa vzorca za določanje števila semen drugih vrst rastlin (v g) <sup>(2)</sup>
1	2	3	4
<i>Avena nuda</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Avena strigosa</i>	30.000	1.000	500
<i>Fagopyrum esculentum</i>	10.000	600	600
<i>Hordeum vulgare</i>	30.000	1.000	500
<i>Oryza sativa</i>	30.000	500	500
<i>Panicum miliaceum</i>	10.000	150	150
<i>Phalaris canariensis</i>	10.000	400	200
<i>Secale cereale</i>	30.000	1.000	500
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i>	30.000	900	900
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	10.000	250	250
<i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>bicolor</i> x <i>Sorghum bicolor</i> subsp. <i>drummondii</i>	30.000	300	300
<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i> , <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> , <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i>	30.000	1.000	500
x <i>Triticosecale</i>	30.000	1.000	500
<i>Zea mays</i> : osnovno seme samooplodnih linij	40.000	250	250
<i>Zea mays</i> : osnovno seme, razen samooplodnih linij, in certificirano seme	40.000	1.000	1.000

Opombe:

<sup>(1)</sup> Največja velikost partije semena ne sme biti presežena za več kot 5 %.

<sup>(2)</sup> Seme drugih vrst rastlin iz stolpcev od 5 do 11 Preglednice 2 iz Priloge 2 tega pravilnika.