



INFORME A P P S

DATA: 13/10/2009

Nº.: 524/09

ANEXO III

PADRÕES DE IDENTIDADE E QUALIDADE PARA SEMENTES DE ESPÉCIES FORRAGEIRAS DE CLIMA TEMPERADO DA FAMÍLIA POACEAE.

Espécie		Peso máximo do Lote (kg)	Peso mínimo da Amostra Média ou Submetida (g)	Amostra de trabalho para Análise de Pureza (g)	Sementes Pura (% mínima)			% Outras sementes			Germinação (% mínima)		
Nome Científico	Nome Comum				Básica	C1 ¹ e C2 ²	S1 ³ e S2 ⁴	Básica	C1 ¹ e C2 ²	S1 ³ e S2 ⁴	Básica	C1 ¹ e C2 ²	S1 ³ e S2 ⁴
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex. J. Presl & C. Presl	Aveia perene	10.000	80	8	75,0	75,0	75,0	0,5	1,0	2,0	70	80	80
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Aveia preta	30.000	500	50	98,0	98,0	97,0	0,2	0,5	1,0	70	80	80
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhl.	Gramma jesuíta	10.000	25	1	95,0	95,0	90,0	0,1	0,2	0,3	55	60	60
<i>Bromus catharticus</i> Vall	Cevadilha	10.000	200	20	95,0	95,0	95,0	0,5	1,0	2,0	60	70	70
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Gramma bermuda	10.000	25	1	95,0	95,0	90,0	0,1	0,2	0,3	55	60	60
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactilis	10.000	30	3	90,0	90,0	90,0	0,1	0,2	0,3	60	70	70
<i>Digitaria eriantha</i> Steud.	Digitaria	10.000	25	1,2	70,0	70,0	70,0	0,5	1,0	1,0	60	70	70
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Ness	Capim chorão	10.000	25	1	97,0	97,0	97,0	0,5	1,0	2,0	70	75	75
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Festuca	10.000	50	5	95,0	95,0	95,0	0,5	1,0	2,0	65	70	70
<i>Holcus lanatus</i> L.	Capim Lanudo	10.000	25	1	95,0	95,0	90,0	0,1	0,2	0,3	55	60	60
<i>Panicum maximum</i> Jacq. var. <i>gaton</i> e <i>P. maximum</i> var. <i>trichoglume</i>	Gatton Panic e Green Panic	10.000	25	2	50,0	50,0	50,0	0,5	1,0	2,0	50	50	50
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Dilatato	10.000	50	5	70,0	75,0	75,0	0,1	0,5	0,5	50	50	50
<i>Phalaris aquática</i> L.	Falaris	10.000	40	4	97,0	97,0	97,0	0,1	0,1	0,1	60	70	70
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Capim Sudão	10.000	250	25	97,0	97,0	95,0	0,5	1,0	2,0	60	75	75
<i>Zea mays</i> L. Ssp. <i>Mexicana</i>	Teosinto	40.000	1.000	900	98,0	98,0	98,0	0,1	0,2	0,3	70	80	80

¹. Semente certificada de primeira geração.

². Semente certificada de segunda geração.

³. Semente de primeira geração.

⁴. Semente de segunda geração.