

## CAMPO DE EXPERIENCIAS DE PORTALEGRE

Produção por hectare das diferentes variedades de trigos de inverno, em palha e em grão,  
segundo a formula do adubo empregado,  
sementeira em quadrado na razão de 25 sementes por metro de superficie

N.º de ordem	Variedades de trigos	Terra sem adubo algum		Adubo chimico sem gosso (a)		Adubo chimico sem nitratos (b)		Adubo chimico sem phosph. (c)		Adubo chimico sem potassa (d)		Adubo chimico completo (e)		Estrume ordinario (f)		Observações
		Palha kilos	Grão heccl.	Palha kilos	Grão heccl.	Palha kilos	Grão heccl.	Palha kilos	Grão heccl.	Palha kilos	Grão heccl.	Palha kilos	Grão heccl.	Palha kilos	Grão heccl.	
1	Espiga quadrada....	1.450,0	7,04	2.820	14,93	2.470	13,29	1.495	6,85	2.890	11,00	3.185	13,67	2.390	11,03	As variedades de trigos do n.º 1 a 17 inclusivé são estrangeiras e do n.º 18 em deante nacionaes.
2	Vermelho da Escocia	1.815,0	13,20	2.915	15,55	2.525	13,82	1.845	7,12	3.130	11,44	3.125	13,14	2.005	11,53	
3	Golden-drop.....	1.240,0	5,74	2.740	10,71	1.905	8,66	1.760	4,40	4.145	15,35	3.200	11,55	1.810	8,72	
4	Hallets.....	1.055,0	4,40	2.725	9,64	1.440	5,95	1.435	4,58	2.625	8,91	3.375	14,44	1.575	8,22	
5	Hickling.....	1.455,0	6,39	3.765	14,77	1.730	6,50	2.590	9,49	4.750	16,52	4.085	17,85	2.110	9,98	
6	Dattel.....	1.185,0	6,51	475	19,18	2.095	10,22	1.785	6,28	3.790	12,48	3.415	17,37	2.665	14,67	
7	Lamed.....	1.175,0	7,50	3.700	17,57	3.325	18,30	1.730	9,04	5.130	26,44	4.205	24,03	2.800	16,35	
8	Chiddan d'outono...	865,0	3,53	3.080	10,42	1.750	7,53	1.105	3,72	2.990	11,59	2.845	13,24	2.090	9,06	
9	Bordeus.....	1.270,0	6,14	4.075	18,83	2.605	13,83	2.525	11,61	3.200	13,99	4.460	26,46	2.315	11,93	
10	Noé ou trigo azul...	845,0	5,11	3.350	19,97	2.810	18,03	2.660	14,50	2.970	14,52	3.525	22,40	2.400	15,98	
11	Roseau.....	1.175,0	3,43	4.080	8,11	3.095	10,22	4.075	9,65	4.450	15,42	4.505	16,21	2.245	8,65	
12	Sammur d'outono...	1.925,0	5,20	3.775	11,73	2.485	9,29	3.545	10,94	4.025	12,37	5.025	21,45	2.310	9,04	
13	Victoria d'outono...	1.900,0	6,39	4.380	16,92	2.830	12,35	4.030	12,39	4.445	13,93	4.055	17,16	2.445	9,49	
14	Champagne.....	1.900,0	5,56	3.990	10,54	2.860	6,78	3.280	7,12	3.880	7,74	4.985	17,42	2.670	7,74	
15	Riéli (barbado).....	1.785,0	20,09	2.480	23,70	2.920	28,24	2.920	22,23	3.180	26,80	2.990	29,92	2.440	19,86	
16	Australia.....	1.334,5	3,38	1.565	5,00	1.240	4,15	1.730	4,31	2.535	8,88	2.480	6,72	1.710	5,92	
17	Belotourka.....	1.765,0	8,36	2.455	14,23	1.065	7,09	760	4,21	2.085	11,00	1.885	8,11	1.790	11,56	
18	Gallego.....	2.915,0	15,52	4.015	26,63	2.155	14,71	2.415	15,91	3.250	20,81	3.840	23,67	2.520	23,44	
19	Branco.....	2.090,0	13,90	3.590	29,45	2.090	18,59	3.310	21,15	3.515	22,68	3.500	26,16	-	-	
20	Canoco.....	2.335,0	13,59	3.340	23,26	1.910	14,88	3.525	20,40	3.459	14,10	2.295	-	2.725	19,98	
21	Anafil.....	1.890,0	16,32	2.320	17,01	1.645	16,32	2.890	25,71	2.360	21,33	2.570	21,92	1.090	13,39	
22	Barba preta.....	1.930,0	10,72	2.750	22,71	1.395	12,76	2.375	18,48	3.100	23,00	2.260	26,93	1.000	8,81	
23	Santa Martha.....	1.710,0	11,88	4.115	28,81	1.700	12,42	3.080	17,55	2.745	17,34	2.545	9,69	1.485	15,33	

Aos trigos n.º 1 e 2, formula de adubo (b) por engano do empregado respectivo foi-lhe ministrado na primavera por equivoco nitrato de soda na razão de 210 kilos por hectare.