

N <sup>o</sup> Lab.	N (g kg <sup>-1</sup> )	P (g kg <sup>-1</sup> )	K (g kg <sup>-1</sup> )	Ca (g kg <sup>-1</sup> )	Mg (g kg <sup>-1</sup> )	S (g kg <sup>-1</sup> )	B (mg kg <sup>-1</sup> )	Cu (mg kg <sup>-1</sup> )	Fe (mg kg <sup>-1</sup> )	Mn (mg kg <sup>-1</sup> )	Zn (mg kg <sup>-1</sup> )
1	13,10 ***	0,92	13,66	2,85	1,52	1,35	10,15	3,45	225,94 ***	113,16	10,39
2	11,00	1,04	8,04 ***	1,58 **	1,29	1,02	3,53 ***	8,89 ***	162,86	105,43	9,30
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10,01	0,90	10,06 *	2,80	1,75	1,22	10,99	4,30	330,08 ***	100,10	14,55
6	11,25	0,94	10,20	3,00	1,49	0,92	9,30	3,00	178,70	112,20	10,30
7	10,00	1,15	12,80	3,00	1,35	1,40	10,07	4,50	158,00	112,00	12,40
8	9,78	0,94	8,61 **	3,37	1,56	1,43	5,61 **	3,66	196,25	104,97	9,50
9	9,39	1,06	11,87	3,43	1,25	1,81 ***	9,39	3,00	171,50	113,40	10,00
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10,51	0,98	13,55	2,80	1,65	1,18	10,54	5,50 *	195,50	114,00	13,00
12	10,00	0,90	12,60	2,30	1,60	1,50 *	9,50	3,90	161,30	112,80	12,30
13	8,66 *	0,90	13,75	3,16	1,65	1,34	10,29	3,56	168,52	165,95 ***	11,05
14	9,55	0,85	13,03	2,29	1,51	1,27	9,78	3,88	188,79	111,05	11,28
15	9,93	0,93	13,32	3,55	1,66	1,53 **	10,45	4,25	182,00	128,33	10,33
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	10,11	1,10	10,40	2,65	1,35	1,14	10,00	5,00	196,00	91,00 **	12,00
18	8,80	0,95	13,48	4,00 **	1,50	1,26	9,91	3,55	156,57	111,30	11,00
19	10,80	9,00 ***	13,20	3,00	1,50	-	11,00	4,20	220,00 **	145,00 **	10,00
20	12,00 **	1,10	11,80	3,70	1,60	1,20	10,00	8,00 ***	196,00	130,00	15,00 *
21	10,50	1,00	15,50 **	7,00 ***	1,70	1,30	8,00	5,00	132,00	118,00	12,00
22	9,76	0,92	11,29	2,65	1,45	1,23	-	5,80 **	170,11	116,94	12,04
23	9,97	0,90	12,03	2,67	1,50	1,20	10,66	4,15	164,91	122,73	9,99
24	10,00	1,21 *	13,00	2,80	1,60	1,20	10,00	5,00	188,00	117,00	13,70
25	8,38 **	0,86	14,50	4,00 **	1,80	1,56 **	26,41 ***	5,00	267,00 ***	145,00 **	33,75 ***
26	10,00	1,05	12,56	2,93	1,67	1,21	9,03	4,58	181,99	126,82	11,77
27	12,60 ***	1,25 *	13,00	3,40	1,72	1,40	15,00 **	4,00	196,00	220,00 ***	13,00
28	11,58 *	1,08	10,89	2,80	1,61	1,09	11,46	4,21	173,17	105,22	11,00
29	10,15	0,95	10,68	2,40	1,34	1,36	19,55 ***	3,50	196,90	114,00	12,00
30	11,34	0,92	13,67	2,57	1,77	1,21	9,07	3,73	194,50	141,75 **	17,40 **
31	10,10	1,10	14,50	2,30	1,70	1,80 ***	15,00 **	32,00 ***	162,00	112,00	29,00 ***
32	10,26	1,00	12,29	3,30	1,80	1,09	9,00	4,00	147,00	126,00	15,00 *
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	10,20	1,00	11,40	2,70	1,40	1,60 **	8,00	3,00	165,00	111,00	8,00
35	9,87	1,01	11,50	2,67	1,45	1,13	9,51	3,00	155,00	116,70	11,50
36	8,59 *										

	102	10,20	1,30 **	11,20	2,20	1,50	1,00	4,50 ***	5,00	147,50	96,00 *	7,00 **
	103	10,03	0,92	12,00	2,60	1,40	1,10	9,41	4,40	154,00	121,50	9,80
	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	10,50	1,00	12,00	3,10	1,30	1,20	10,00	5,60 **	185,00	143,00 **	9,50
	106	10,20	0,95	12,28	2,95	1,85	0,88 *	12,41	4,85	166,40	116,33	14,08
	107	10,50	1,22 *	7,67 ***	1,94	1,72	1,02	15,15 **	3,66	179,72	102,61	10,78
	108	10,30	1,10	13,30	2,80	1,65	1,19	10,51	4,40	186,00	118,00	10,10
	109	9,07	1,14	10,42	1,45 ***	1,35	1,18	21,59 ***	3,70	145,52	116,94	8,99
	110	9,60	1,00	11,70	3,90 *	1,45	1,05	8,50	3,20	150,60	116,50	9,00
	111	8,47 **	1,01	13,41	3,37	1,66	-	-	-	76,40 ***	122,25	10,95
	112	9,67	0,99	12,20	3,35	1,70	1,20	11,55	4,50	156,12	122,72	11,85
	113	10,00	0,90	12,63	2,43	1,33	1,10	12,37	5,46 *	113,07 ***	104,95	12,42
	114	10,60	1,06	11,87	2,95	1,79	1,41	7,80	6,00 **	190,00	128,00	14,70
	115	8,88	1,43 **	10,70	2,30	1,65	2,12 ***	11,55	5,70 **	195,33	115,56	12,34
	116	9,80	1,00	12,80	3,50	1,40	1,20	6,00 **	2,00 **	168,00	141,00 **	7,00 **
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	10,00	1,10	10,80	3,00	3,00 ***	1,90 ***	8,00	4,30	190,00	120,00	10,00
	119	10,31	1,20	13,20	3,10	1,45	1,26	11,03	3,51	172,50	120,00	9,80
	120	10,50	0,97	12,04	3,13	1,42	1,12	7,93	3,60	167,73	122,80	12,20
	121	10,50	0,97	12,06	3,15	1,45	1,20	8,00	3,70	201,00	122,80	12,20
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	10,15	0,79	13,78	4,35 **	1,77	1,00	10,40	4,54	160,37	112,95	11,76
	124	10,60	1,00	13,50	3,10	1,20 *	1,00	10,00	5,00	241,00 ***	112,00	14,00
	125	13,80 ***	0,70 **	12,00	3,00	1,80	1,00	7,00 *	4,00	142,00	105,00	12,00
	126	10,74	0,92	11,30	2,50	1,30	1,20	8,37	3,55	96,79 ***	110,98	10,46
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	9,75	1,00	11,00	2,74	1,62	1,36	11,42	3,30	105,40 ***	109,00	12,80
	129	10,90	1,10	14,00	3,10	1,00 **	1,20	9,00	4,00	245,00 ***	115,00	15,00 *
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	131	11,44 *	1,53 **	12,20	2,73	1,57	1,40	11,76	3,82	220,27 **	131,33	30,64 ***
	132	11,20	1,10	12,50	2,46	1,80	0,90	23,46 ***	4,33	87,15 ***	110,65	3,40 ***
	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	134	9,80	1,20	14,10	3,50	1,80	1,20	9,00	3,80	172,00	127,00	13,00
	135	10,50	0,90	15,63 **	3,28	2,03 **	1,32	9,41	4,80	150,28	139,10 **	9,97
	136	9,83	0,99	11,40	2,98	1,45	1,22	7,45	3,83	165,80	113,50	10,44
	137	9,70	1,00	14,70 *	2,20	1,10 **	0,90	26,56 ***	17,96 ***	115,46 ***	116,94	10,93
	138	9,52	1,00	11,40	2,00	1,40	1,31	62,00 ***	3,00	113,00 ***	100,00	10,00
	139	10,20	1,10	14,00	3,00	1,30	1,10	10,00	4,00	240,00 ***	113,00	14,00
	140	9,77	0,97	12,41	2,44	1,46	1,03	11,30	3,50	147,60	112,90	11,10
	141	11,00	1,10	13,00	3,30	1,10 **	1,00	12,00	5,00	220,00 **	110,00	16,00 **
	142	11,00	1,00	13,00	3,20	1,30	1,00	11,50	5,30	237,00 ***	113,00	13,00
	143	8,60 *	1,05	13,35	3,30	1,90 *	1,20	9,95	4,10	193,10	123,30	10,60
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	10,21	1,07	12,04	2,96	1,57	1,24	11,48	4,63		170,83	117,06	11,97
S	1,00	0,74	1,93	0,93	0,42	0,26	6,24	3,17		35,10	16,07	3,90
CV%	9,82	69,00	16,05	31,39	26,90	21,23	54,30	68,33		20,55	13,73	32,60
MAX.	12,22	1,81	15,90	4,36	2,20	1,63	17,72	7,80		223,47	149,20	17,82
MIN.	8,21	0,33	8,17	1,57	0,93	0,84	5,25	1,47		118,18	84,91	6,12
MED. 2	10,09	1,00	12,31	2,87	1,52	1,20	10,34	4,15		170,40	115,72	11,63
S	0,77	0,15	1,40	0,52	0,20	0,16	2,23	0,91		21,14	11,20	2,73
CV%	7,60	14,87	11,38	18,29	13,31	13,54	21,60	21,90		12,41	9,68	23,44
MAX.	11,62	1,29	15,11	3,92	1,93	1,53	13,70	5,52		212,67	138,12	15,72
MIN.	8,55	0,70	9,51	1,82	1,12	0,88	6,99	2,79		128,12	93,31	7,54
MED. 3	10,06	0,99	12,35	2,82	1,54	1,18	10,07	4,08		168,92	114,02	11,36
S	0,64	0,11	1,12	0,44	0,17	0,14	1,48	0,69		18,80	8,70	1,71
CV%	6,41	11,09	9,08	15,76	11,03	12,14	14,69	16,84		11,13	7,63	15,08
MAX.	11,35	1,21	14,59	3,71	1,88	1,47	13,03	5,46		206,51	131,43	14,79
MIN.	8,77	0,77	10,11	1,93	1,20	0,90	7,11	2,71		131,33	96,61	7,93