

N _i Lab.	N (g kg ⁻¹)	P (g kg ⁻¹)	K (g kg ⁻¹)	Ca (g kg ⁻¹)	Mg (g kg ⁻¹)	S (g kg ⁻¹)	B (mg kg ⁻¹)	Cu (mg kg ⁻¹)	Fe (mg kg ⁻¹)	Mn (mg kg ⁻¹)	Zn (mg kg ⁻¹)
1	-	-	7,33	11,00	3,18	-	9,98	8,45	179,89	422,09	33,21
2	19,90	1,05	7,14	10,60	2,85	1,56	6,38	9,01	207,98 *	474,12	32,01
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	20,30	0,97	7,50	9,45	2,85	1,17	27,00 ***	5,00 *	166,00	336,00	24,00
5	15,99 **	1,94 ***	6,64	8,85	2,91	4,10 ***	18,41 **	7,03	124,96	391,88	33,60
6	19,11	0,95	5,86	9,36	2,60	1,02 *	9,20	7,70	160,00	390,70	27,70
7	20,50	1,14	4,29 ***	9,56	2,68	1,55	19,38 **	5,00 *	156,00	376,00	23,50
8	19,28	0,93	4,80	9,49	2,61	1,53	9,70	5,34	144,25	427,88	22,74
9	19,88	0,87	6,87	10,94	2,96	1,51	10,42	6,90	110,70	371,20	31,50
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	17,51	0,85	6,75	9,25	3,00	1,42	8,33	9,00	144,00	379,00	30,00
12	19,20	1,10	6,80	9,90	2,90	2,00	8,90	7,80	148,10	380,90	31,00
13	17,75	0,73	7,78	10,07	3,45	1,61	18,40 ***	12,96 **	236,60 **	396,80	27,74
14	21,00	1,56 **	8,91 ***	16,41 ***	5,29 ***	25,70 ***	24,50 ***	7,26	143,39	359,93	27,57
15	17,81	0,96	6,96	9,06	2,84	1,62	8,50	8,40	145,80	426,00	31,60
16	19,62	0,82	7,50	9,93	3,00	1,63	44,60 ***	7,22	150,90	424,00	30,60
17	21,09	0,95	6,45	10,15	3,35	1,41	14,00	7,00	185,00	417,00	24,00
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,00	1,20	6,50	8,50	2,40	1,70	11,00	9,00	190,00	415,00	28,00
21	18,00	1,10	9,00 ***	10,00	3,00	1,50	27,00 ***	9,00	136,00	394,00	32,00
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	18,67	0,83	6,10	9,47	3,10	1,70	7,85	6,56	145,28	420,85	28,86
24	18,00	1,22	4,10 ***	10,00	2,90	1,90	14,30 *	5,70	184,00	387,00	25,80
25	18,46	1,68 **	5,81	8,48	2,82	0,70 **	8,54	6,50	143,75	283,00 **	24,09
26	17,89	0,90	5,70	11,58	3,07	1,71	11,79	7,01	134,02	410,74	27,60
27	18,20	0,95	6,50	8,90	2,62	1,30	8,00	8,00	160,00	367,00	23,00
28	18,39	0,98	6,30	10,81	3,29	1,76	13,48	8,83	160,41	424,99	28,21
29	18,80	0,88	5,80	10,60	3,30	1,30	9,85	7,00	155,80	362,50	24,60
30	18,20	0,99	5,33	10,10	2,62	1,08	12,83	7,27	244,78 **	385,95	32,60
31	18,70	0,90	8,70 ***	9,50	2,40	1,20	9,00	9,00	182,00	366,00	31,00
32	20,02	1,00	6,79	8,70	3,05	1,34	16,00 **	5,00 *	160,00	455,00	29,00
33	18,31	9,88 ***	4,01 ***	7,75 *	3,50	1,55	11,50	8,50	189,00	425,50	29,00
34	21,00	0,50 **	4,50 **	8,00	2,20 **	1,40	6,00 **	7,00	185,00	483,00	19,00 *
35	17,36	0,87	5,30	8,74	2,73	1,47	12,35	7,60	120,00	395,00	32,20
36	15,56 ***	0,97	6								

	102	20,00	0,90	6,10	9,10	2,90	1,60	8,00	7,00	152,00	371,00	27,00
	103	18,01	0,91	7,00	9,60	3,00	1,64	10,72	8,00	153,00	410,50	29,20
	104	17,92	1,20	4,67 *	12,70 **	4,40 ***	4,07 **	29,46 ***	5,20	128,00	528,00 **	19,00 *
	105	19,00	1,00	6,40	-	-	1,20	10,20	-	-	-	-
	106	20,50	0,90	5,90	9,60	2,80	1,60	16,85 **	7,94	149,00	350,00	28,86
	107	20,10	1,00	6,78	10,44	3,28	1,91	11,81	3,57 **	140,46	399,00	31,67
	108	19,00	1,11	8,30 **	9,89	2,70	1,44	11,57	8,00	180,00	357,00	28,00
	109	19,65	1,17	4,83	5,55 ***	1,40 ***	1,42	10,86	6,00	109,30	304,90 *	23,30
	110	18,20	1,10	7,60	10,90	3,00	1,70	11,00	7,00	160,00	389,00	21,00
	111	17,74	0,95	5,83	10,21	3,05	-	10,00	-	175,00	408,00	23,00
	112	18,65	0,84	6,37	14,00 ***	4,30 ***	1,50	10,58	5,82	165,31	381,94	31,05
	113	20,47	0,90	6,87	10,20	2,83	1,73	8,19	8,80	194,88	411,61	26,41
	114	17,40	0,78	5,70	9,00	3,30	1,49	11,10	5,00 *	146,00	388,00	24,00
	115	17,61	0,90	6,05	9,90	2,95	1,54	8,35	8,05	185,28	390,30	22,80
	116	21,00	1,00	6,90	9,00	2,60	1,60	3,00 ***	7,00	138,00	437,00	30,00
	117	24,56 ***	0,96	2,22 ***	16,63 ***	3,21	0,74 **	24,28 ***	2,40 **	53,80 ***	304,70 *	14,10 **
	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	119	18,40	0,90	4,72	12,01 *	2,60	1,42	10,00	7,08	143,30	463,00	26,23
	120	19,53	0,87	5,23	10,56	3,10	1,45	18,05 **	7,16	156,67	393,76	29,39
	121	22,20 ***	1,10	6,69	10,26	3,29	1,93	26,65 ***	8,93	227,39 **	492,47 *	36,09 *
	122	21,10	1,19	10,50 ***	9,50	2,65	1,64	-	14,70 **	114,00	548,00 ***	25,40
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	17,15	1,50 **	8,50 ***	8,00	2,70	1,40	35,00 ***	9,00	233,00 **	406,00	24,00
	125	15,80 ***	1,60 **	6,50	7,00 **	2,90	1,50	8,00	5,00 *	227,00 **	344,00	28,00
	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	18,43	0,94	5,40	9,51	3,38	1,48	12,20	8,30	149,10	415,30	29,10
	129	19,30	1,50 **	8,00 *	8,40	3,10	1,50	36,00 ***	9,00	202,00	415,00	25,00
	130	19,52	0,87	5,00	9,16	2,91	1,19	17,68 **	6,11	137,71	353,45	20,50
	131	20,30	1,03	6,28	10,22	3,85 **	1,53	8,69	7,48	287,90 ***	452,90	30,02
	132	16,80 *	1,31 *	8,00 *	10,09	3,36	1,60	8,70	6,68	147,04	384,27	29,90
	133	18,20	0,83	6,50	11,40	2,66	1,45	13,77	5,00 *	181,00	424,00	31,00
	134	19,60	1,00	6,80	7,00 **	2,50	1,70	40,00 ***	10,00 **	241,00 **	378,00	32,00
	135	16,60 *	1,60 **	10,80 ***	11,90 *	2,40	1,60	56,00 ***	6,70	133,50	178,40 ***	24,60
	136	18,59	0,97	5,11	9,11	3,06	1,62	13,03	7,62	141,20	379,20	23,95
	137	19,10	1,10	7,30	9,40	2,80	1,50	8,49	7,70	142,66	403,03	27,75
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	17,10	1,10	7,30	10,10	3,00	1,30	28,00 ***	8,00	157,00	415,00	22,00
	140	19,37	0,89	5,47	9,39	2,75	1,72	6,57	7,48	153,70	388,70	28,10
	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142	18,90	1,00	8,00 *	5,90 ***	1,90 **	1,10	7,00	8,00	172,00	631,00 ***	23,00
	143	18,40	1,10	6,70	9,00	3,00	1,30	9,40	7,80	152,10	443,10	30,60
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	18,89	1,09	6,37	9,78	3,01	1,83	13,86	9,06	169,53	395,14	242,99	
S	1,54	0,83	1,33	2,04	0,56	2,27	9,88	18,26	52,47	72,58	2367,57	
CV%	8,15	76,81	20,84	20,86	18,65	123,57	71,26	201,70	30,95	18,37	974,34	
MAX.	21,97	1,92	8,36	12,84	4,13	4,10	23,74	27,32	248,23	540,29	2610,56	
MIN.	15,81	0,25	4,38	6,72	1,88	-0,43	3,98	-9,21	90,83	249,98	-2124,58	
MED. 2	18,88	1,01	6,28	9,82	2,95	1,61	11,00	7,39	160,48	399,25	27,73	
S	1,19	0,20	0,87	1,11	0,35	0,41	3,12	1,61	29,56	49,90	4,45	
CV%	6,29	20,06	13,86	11,34	11,97	25,79	28,33	21,83	18,42	12,50	16,04	
MAX.	21,25	1,32	8,02	12,05	3,66	2,23	15,67	9,82	219,60	499,05	36,63	
MIN.	16,50	0,71	4,54	7,60	2,24	0,99	6,33	4,97	101,36	299,46	18,84	
MED. 3	19,00	0,98	6,29	9,79	2,95	1,57	10,28	7,34	155,64	401,34	27,52	
S	1,07	0,13	0,79	0,90	0,28	0,27	1,98	1,09	23,42	41,46	3,81	
CV%	5,61	13,57	12,56	9,22	9,48	17,30	19,27	14,90	15,04	10,33	13,83	
MAX.	21,13	1,24	7,87	11,60	3,51	2,11	14,25	9,53	202,48	484,27	35,13	
MIN.	16,87	0,71	4,71	7,99	2,39	1,03	6,32	5,15	108,81	318,41	19,91	