

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	9,90 ***	0,79	10,00	6,47	4,20 *	0,98	18,29	3,60	255,09	754,48	90,92 *
2	5,20	0,82	8,04	5,21	5,40 ***	1,12	11,19 **	8,77 ***	199,69	792,35	85,63
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6,89	0,60 *	9,81	5,82	3,61	0,88	16,80	3,97	366,65 ***	781,86	71,42
6	6,87	0,75	7,99	5,55	3,30	0,74	17,80	3,30	213,00	1207,30 ***	85,80
7	7,50	0,90	8,40	5,50	3,20	1,60 ***	18,00	4,00	256,00	485,00 **	44,80 ***
8	7,78 *	0,72	6,45 **	6,12	3,31	1,18	14,58	3,59	218,51	769,16	76,07
9	6,11	0,93	8,12	5,58	3,31	1,50 ***	14,47	3,00	216,50	821,50	80,00
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6,30	0,76	10,30	5,90	4,00	0,93	19,28	4,50	222,00	642,50	81,00
12	5,80	0,80	8,60	5,00	3,70	1,30 **	16,60	3,60	204,00	562,10 *	81,60
13	5,20	1,06 *	10,44	6,36	4,00	1,02	18,37	4,48	218,27	768,46	88,54
14	5,85	0,76	9,21	5,40	3,64	1,00	11,14 **	4,62	225,22	587,00	78,97
15	5,70	0,78	9,28	6,64	3,64	1,35 **	9,46 **	4,50	224,33	795,00	84,00
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	6,64	1,02	8,20	5,75	3,80	0,89	18,00	5,00	232,00	822,00	77,00
18	4,33 **	0,75	9,19	7,00 **	3,00	0,94	19,18	4,41	195,37	675,12	80,00
19	6,90	6,40 ***	8,80	5,90	3,50	-	15,60	3,80	230,00	1000,00 ***	73,00
20	8,00 **	0,70	8,00	8,40 ***	2,60 ***	1,10	14,00	9,00 ***	180,00	690,00	72,00
21	6,30	0,80	10,00	8,50 ***	3,40	0,90	14,00	5,00	183,00	735,00	84,00
22	6,26	0,73	7,44	5,58	3,66	0,94	-	5,77 *	246,93	788,60	73,27
23	6,50	0,80	8,50	5,83	3,90	0,87	18,75	3,49	220,59	864,11	75,64
24	8,00 **	0,89	10,10	6,00	3,60	1,10	15,70	6,00 **	232,00	538,00 **	49,20 **
25	5,19	0,71	9,00	6,42	3,67	1,54 ***	25,52 **	5,75 *	230,00	900,00	78,50
26	6,45	0,84	9,19	6,29	4,45 ***	0,87	20,37	4,14	228,31	868,67	87,76
27	5,60	1,02	9,00	5,20	2,84 **	1,40 ***	7,00 ***	6,00 **	204,00	628,00	72,00
28	6,94	0,85	8,26	5,76	3,73	0,85	16,64	5,09	238,22	717,90	86,74
29	6,30	1,05	8,63	4,37 **	2,70 ***	1,20 *	20,54	4,10	256,50	615,50	58,70 *
30	6,51	0,76	10,17	5,99	4,00	0,96	19,09	4,63	267,20 *	594,80	76,00
31	6,80	0,80	12,00 ***	4,80	3,20	1,30 **	19,00	30,00 ***	208,00	640,00	89,00
32	6,20	0,82	9,05	5,40	3,70	1,00	19,00	3,00	181,00	765,00	70,00
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	6,70	0,90	8,00	5,50	3,60	1,50 ***	14,00	4,00	173,00	723,00	66,00
35	6,53	0,86	8,00	5,56	3,46	1,04	17,82	4,00	227,00	742,50	84,10
36	4,20 **	0,95	10,16	5,							

	102	6,15	1,40 **	7,40	4,50 *	3,40	0,50 ***	10,50 **	3,00	202,00	676,50	64,00
	103	6,68	0,80	7,50	5,40	3,70	0,80	16,53	3,90	239,00	781,20	75,00
	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	105	7,00	0,80	7,40	5,60	3,30	1,20 *	12,00	3,10	233,00	735,00	50,00 **
	106	6,88	0,87	8,63	6,83 *	3,77	0,82	18,59	4,43	216,00	776,93	75,00
	107	7,20	1,05	6,62 **	5,31	3,59	0,89	20,95	13,37 ***	226,64	719,99	75,15
	108	6,50	0,99	9,45	5,60	3,38	0,77	12,99	3,70	237,00	692,00	76,00
	109	5,84	0,88	7,18	3,02 ***	3,63	0,47 ***	12,82	3,74	347,73 ***	785,20	64,09
	110	5,60	0,85	10,75	5,30	3,90	0,65	16,00	4,00	185,30	641,50	65,30
	111	5,21	1,24 **	9,01	9,82 ***	3,02	-	-	2,70 **	110,90 ***	428,50 ***	62,10
	112	6,10	0,85	10,45	5,79	3,67	1,09	16,92	5,02	217,43	749,54	73,35
	113	6,50	0,80	8,53	4,70	3,43	0,80	18,91	4,76	165,07 *	1221,00 ***	75,27
	114	9,30 ***	0,92	9,29	6,23	4,35 **	1,15	13,80	6,50 **	226,00	995,70 ***	56,70 *
	115	5,47	1,35 **	7,18	5,10	3,60	2,20 ***	17,08	4,96	266,48	827,35	88,39
	116	5,60	0,80	9,00	5,80	3,00	0,90	14,00	2,00 **	240,00	496,00 **	85,00
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	15,00 ***	1,00	10,00	5,00	4,00	1,90 ***	20,00	3,60	276,00 **	800,00	80,00
	119	6,70	0,95	9,50	5,90	3,52	0,80	17,23	4,80	192,15	688,00	76,00
	120	6,30	0,67	8,44	6,04	3,35	0,96	18,23	3,30	207,86	360,45 ***	77,80
	121	6,40	0,80	8,45	6,00	3,56	1,00	19,00	3,50	235,00	360,45 ***	77,80
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	6,15	0,52 **	11,03 *	6,20	3,89	0,85	9,43 **	4,71	190,65	784,66	66,73
	124	6,20	0,80	11,70 ***	6,30	4,00	0,70	17,00	5,00	258,00	849,00	69,00
	125	8,90 **	0,60 *	9,00	6,00	3,90	0,90	16,00	5,00	197,00	639,00	62,00
	126	6,80	0,77	8,00	5,40	3,48	0,79	12,40	3,81	144,78 **	806,46	87,17
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	5,71	0,77	8,00	5,35	3,70	0,90	17,74	4,00	147,50 **	605,00	78,50
	129	6,60	0,70	11,50 **	6,50	4,10	0,70	15,00	4,00	262,00	842,00	67,00
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	131	7,66 *	1,12 **	7,72	5,60	4,00	0,90	18,22	3,43	231,96	836,05	76,26
	132	7,00	1,10 *	8,50	7,80 ***	3,80	0,70	32,50 ***	3,70	182,48	322,74 ***	78,92
	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	134	7,00	0,88	10,20	6,60	3,70	0,90	14,00	5,10	195,00	688,00	78,00
	135	7,00	0,87	11,30 **	5,25	4,08	1,10	16,53	4,55	265,20	850,60	75,65
	136	5,79	0,85	7,59	5,67	3,37	0,88	15,66	3,11	205,80	696,30	69,51
	137	5,60	0,80	9,80	4,70	3,20	0,70	21,64	4,87	221,51	699,61	64,16
	138	5,95	0,70	9,47	6,00	3,60	0,88	56,00 ***	3,90	173,00	715,00	69,00
	139	6,30	0,90	11,00 *	6,50	4,20 *	0,80	20,00	5,00	250,00	850,00	73,00
	140	6,07	0,86	9,65	5,82	3,82	0,96	19,20	3,60	234,00	720,00	77,50
	141	6,50	0,90	12,00 ***	6,10	3,80	0,70	19,00	4,00	245,00	820,00	74,00
	142	6,50	0,80	11,00 *	6,30	3,70	0,70	26,30 **	5,40	258,00	850,00	70,00
	143	5,05 *	1,00	9,30	6,35	4,05	0,80	19,00	4,20	225,40	790,85	76,05
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		6,52	0,89	8,93	5,78	3,58	0,96	18,03	4,73	217,46	727,74	73,35
S		1,25	0,53	1,31	0,92	0,41	0,28	9,94	2,75	37,57	161,92	12,10
CV%		19,18	59,11	14,66	15,88	11,44	28,96	55,09	58,06	17,27	22,25	16,50
MAX.		9,02	1,42	11,55	7,62	4,40	1,38	27,97	7,48	292,59	970,62	97,55
MIN.		4,02	0,36	6,31	3,94	2,76	0,55	8,10	1,98	142,33	484,86	49,14
MED. 2		6,36	0,85	8,94	5,67	3,58	0,92	16,75	4,33	218,50	741,05	74,28
S		0,79	0,17	1,08	0,63	0,32	0,18	3,40	0,96	28,20	94,28	9,78
CV%		12,38	20,16	12,09	11,06	8,84	19,51	20,32	22,14	12,91	12,72	13,17
MAX.		7,94	1,10	11,10	6,93	4,22	1,28	21,86	5,77	274,91	929,62	93,84
MIN.		4,79	0,59	6,78	4,42	2,95	0,56	11,65	2,89	162,10	552,49	54,72
MED. 3		6,31	0,83	8,93	5,67	3,59	0,89	16,86	4,27	218,56	750,19	75,53
S		0,62	0,11	0,95	0,54	0,30	0,15	2,49	0,73	24,10	83,18	7,37
CV%		9,82	13,62	10,63	9,56	8,23	17,04	14,79	17,01	11,02	11,09	9,75
MAX.		7,55	1,06	10,83	6,76	4,18	1,20	21,85	5,72	266,75	916,55	90,26
MIN.		5,07	0,60	7,03	4,59	3,00	0,59	11,88	2,82	170,37	583,82	60,80