

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	12,91	0,82	8,38	21,54 **	2,11	1,28	20,75	4,97	388,53	704,53 **	17,70
2	11,40 **	0,84	6,40	18,90	1,90	0,80	16,00	10,20 ***	303,40	695,40 **	25,60 **
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	12,98	0,82	6,79	16,48	2,36	1,24	16,28	5,44	351,92	547,75	17,59
6	17,80 ***	0,93	9,65 *	11,02 **	3,08 **	1,31	23,80	7,50 **	278,00	209,30 **	24,50 **
7	13,78	1,40 *	5,20 **	19,30	1,70	1,30	21,00	5,00	236,00	379,00	14,40
8	12,85	0,84	7,50	21,44 **	1,83	1,06	18,80	4,91	332,62	586,01	15,35
9	14,04	0,86	7,50	16,34	1,81	1,43	20,95	6,51	375,30	480,10	20,90
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	13,54	1,02	9,15	19,00	2,15	1,12	15,55	7,00 *	368,00	496,00	22,50
12	13,80	0,86	8,10	16,70	1,90	1,28	26,91 ***	4,00	307,49	442,10	16,70
13	13,75	1,45 *	9,06	18,94	2,21	1,09	27,22 ***	6,42	337,29	447,10	17,05
14	13,40	0,69	7,80	17,36	1,99	0,92	11,14 ***	5,20	296,72	407,18	17,29
15	13,83	0,85	8,10	15,50	1,85	1,32	16,79	5,67	376,50	498,00	18,00
16	13,20	0,96	9,11	16,60	2,54 *	1,23	21,50	5,20	303,00	564,00	18,50
17	14,24	0,77	6,80	13,85	1,95	1,03	18,00	6,00	414,00 **	499,00	16,00
18	14,45	0,98	7,86	18,63	2,00	1,10	19,05	2,97 **	317,40	553,80	17,17
19	12,00 *	7,50 **	8,00	18,00	2,10	-	17,00	5,50	365,00	655,00	13,00
20	12,00 *	1,00	7,60	16,00	1,70	1,50 *	25,00 *	5,00	300,00	550,00	19,00
21	13,65	0,80	10,00 *	14,20	2,10	1,40	20,00	5,00	255,00	3930,00 ***	18,00
22	13,92	0,73	12,12 **	14,28	2,08	1,26	-	7,18 **	300,09	598,00	21,14
23	13,30	0,80	7,00	16,70	1,95	1,05	18,78	5,38	300,19	602,47	16,85
24	13,00	1,06	4,80 **	19,80	1,90	1,20	19,00	6,00	221,00 *	384,00	15,30
25	14,36	0,91	9,25	18,75	2,34	1,14	22,05	9,00 **	335,00	700,00 **	25,50 **
26	13,75	0,83	7,25	16,33	2,02	0,99	17,42	4,34	309,31	473,43	15,24
27	14,00	0,86	7,10	16,60	2,00	1,62 **	28,00 ***	5,00	326,00	551,00	22,00
28	13,19	0,87	7,57	17,41	2,07	1,16	18,76	5,65	333,89	508,81	13,78
29	13,10	0,88	6,96	14,30	1,90	1,10	16,07	3,60	292,00	374,40	13,85
30	13,27	1,05	7,50	14,81	1,29 **	1,17	10,19 ***	12,43 ***	272,97	481,73	22,78 *
31	14,60	1,00	8,70	15,00	2,50 *	1,60 **	19,00	39,00 ***	416,00 **	437,00	37,00 ***
32	13,90	1,00	7,80	17,00	2,10	0,90	19,00	5,00	175,00 **	505,00	25,00 **
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	14,00	1,50 *	7,10	15,50	1,90	1,30	22,00	3,00 **	234,00	423,00	16,00
35	13,51	0,93	8,00	16,60	1,9						

	102	12,00 *	1,00	7,00	15,60	2,00	1,10	13,50 *	4,00	335,50	470,50	17,00
	103	13,90	0,81	7,50	16,80	2,00	0,71 **	19,81	4,50	313,00	434,00	16,00
	104	11,20 **	0,74	2,66 ***	66,80 ***	6,80 ***	0,62 **	30,17 ***	1,00 ***	2,01 ***	3,98 ***	0,33 ***
	105	14,00	0,91	6,90	17,00	1,70	1,00	15,00	8,00 **	246,00	455,00	12,00 *
	106	14,00	0,90	7,76	22,42 **	2,40	1,02	20,85	4,25	288,67	640,80	18,65
	107	15,50 *	1,18	8,88	16,36	1,67	1,09	17,27	3,70	305,43	391,92	17,06
	108	13,44	1,05	10,00 *	18,00	2,30	1,10	19,77	4,30	390,00	400,00	16,30
	109	14,26	1,06	7,33	13,66	1,74	0,73 *	14,60	5,37	429,32 **	509,82	18,78
	110	13,95	1,40 *	6,75	17,95	1,90	0,88	16,70	5,10	224,40 *	326,60 **	17,40
	111	12,08 *	0,92	11,20 **	18,33	4,28 **	-	32,00 ***	10,00 ***	413,00 **	404,00	18,00
	112	12,26	0,80	10,00 *	14,46	2,18	1,33	26,20 **	7,23 **	305,73	592,20	18,90
	113	13,94	0,82	8,19	16,10	1,83	1,06	20,36	4,48	352,33	603,16	16,14
	114	13,10	0,97	8,50	17,40	1,96	1,38	18,00	5,50	261,00	511,00	13,00
	115	13,60	1,11	6,73	16,35	2,00	1,06	18,48	4,29	349,70	465,48	20,25
	116	12,70	1,00	7,90	15,50	2,10	1,20	18,00	3,00 **	355,00	457,00	12,00 *
	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	118	12,30	8,50 **	8,50	15,00	3,80 **	1,50 *	25,00 *	3,00 **	277,00	754,00 **	16,00
	119	14,20	0,81	8,30	18,00	2,20	1,05	18,80	5,50	295,00	635,00	17,50
	120	13,90	1,02	7,40	18,10	1,78	0,93	15,60	5,60	378,00	399,00	18,20
	121	13,50	1,05	7,30	17,90	1,68	0,92	16,20	5,50	375,00	350,00 **	18,10
	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	123	13,63	0,82	8,27	16,80	2,20	1,33	19,50	4,95	356,15	531,38	18,14
	124	13,80	0,80	8,00	18,60	2,30	1,20	18,00	6,00	286,00	662,00	20,00
	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	126	13,57	0,85	7,05	17,28	2,04	1,23	16,22	4,26	351,73	474,45	16,89
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	13,78	1,01	8,40	17,00	2,33	0,76	19,68	6,00	305,80	618,00	16,00
	129	13,00	0,60	9,00	19,00	2,40	1,30	17,00	5,00	291,00	660,00	21,00
	130	16,00 **	0,94	8,81	17,80	2,20	1,51 *	24,61 *	7,27 **	309,11	497,09	17,83
	131	14,00	1,01	7,94	16,75	1,94	1,41	16,06	6,94 *	311,20	448,10	26,78 ***
	132	14,00	0,80	8,00	18,15	2,10	0,85	20,01	5,51	223,36 *	465,52	11,69 *
	133	12,70	0,90	7,50	7,50 ***	25,10 ***	1,20	15,20	2,00 ***	331,00	579,00	21,00
	134	15,40 *	0,90	8,60	16,50	2,20	1,00	18,00	5,00	257,00	611,00	16,00
	135	13,30	0,80	7,90	17,00	2,10	0,79	20,00	5,00	328,00	450,30	16,80
	136	11,20 **	0,81	6,51	18,19	1,69	1,03	11,67 ***	4,74	238,70	514,10	12,65
	137	13,20	0,90	7,10	16,40	1,80	1,50 *	19,30	19,07 ***	314,42	617,06	26,94 ***
	138	15,95 **	1,13	8,32	17,80	2,36	1,51 *	20,54	6,64	365,52	545,02	25,95 ***
	139	13,30	1,00	8,00	19,40	2,30	1,10	22,00	5,00	294,00	640,00	20,00
	140	13,18	0,87	0,89 ***	17,24	2,01	1,04	16,30	4,40	283,00	491,20	15,70
	141	14,00	0,70	8,00	18,10	2,20	1,10	17,00	7,00 *	290,00	660,00	21,00
	142	13,86	1,00	10,00 *	17,80	2,28	1,40	26,84 ***	7,57 **	314,96	582,13	11,75 *
	143	14,95	1,28	9,48	17,93	2,48	0,98	25,10 **	7,03 *	364,73	487,03	20,40
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1	13,90	1,67	8,32	17,02	2,32	1,48	19,82	5,96	311,29	538,63	18,19	
S	1,55	7,06	5,42	5,27	2,15	3,86	4,53	3,78	100,05	334,25	5,03	
CV%	11,17	421,68	65,11	30,96	92,50	261,90	22,88	63,43	32,14	62,05	27,65	
MAX.	17,00	8,73	13,74	24,92	4,47	5,34	26,62	9,74	461,36	872,88	25,74	
MIN.	10,79	-5,39	2,90	9,11	0,17	-2,39	13,01	2,18	161,22	204,39	10,64	
MED. 2	13,72	1,05	7,95	16,92	2,10	1,12	19,18	5,29	310,65	511,80	17,78	
S	0,96	0,92	1,27	2,17	0,43	0,27	2,91	1,22	47,84	103,21	3,22	
CV%	6,99	87,82	15,92	12,81	20,30	24,41	15,20	23,11	15,40	20,17	18,09	
MAX.	15,64	1,96	10,49	21,26	2,74	1,53	25,01	7,12	406,34	666,62	24,21	
MIN.	11,80	0,13	5,42	12,59	1,46	0,71	13,35	3,46	214,97	356,98	11,35	
MED. 3	13,72	0,93	7,88	16,83	2,04	1,12	18,96	5,20	309,32	513,53	17,46	
S	0,78	0,18	0,86	1,67	0,22	0,19	2,57	0,87	40,48	78,28	2,63	
CV%	5,65	19,68	10,96	9,95	11,03	16,65	13,56	16,73	13,09	15,24	15,09	
MAX.	15,27	1,30	9,61	20,17	2,49	1,49	24,10	6,93	390,29	670,09	22,72	
MIN.	12,17	0,56	6,15	13,48	1,59	0,75	13,82	3,46	228,35	356,97	12,19	