

N ^o 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	9,80	1,75	16,13	3,03	0,90	1,70 *	9,87	5,64	678,17 **	63,78	19,84
2	7,60	1,54	17,56	2,67	0,79	0,94	5,22 *	6,83	487,79	57,34	13,51
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8,77	1,37	17,00	4,05 **	1,15 **	1,02	22,00 ***	4,00	512,00	46,00 *	14,00
5	7,56	1,06 ***	17,25	2,68	0,81	3,02 ***	21,43 **	7,00	479,77	62,47	24,72 **
6	9,28	1,82	14,54	2,65	0,80	1,10	7,30	6,00	585,70	61,50	19,00
7	8,00	1,22	12,70	3,19	0,60	1,75 *	20,91 **	6,00	306,40 ***	48,00	13,20
8	8,38	1,68	14,70	2,70	0,71	1,39	10,59	4,68	547,06	50,92	15,52
9	10,29 *	1,88	15,11	3,40	1,10 *	1,43	9,33	4,60	555,00	61,00	21,50
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7,70	1,84	14,60	2,70	0,80	1,39	5,87 *	6,00	470,00	66,00	24,00 *
12	7,10	1,40	16,20	2,40	0,60	1,60	11,80	5,90	421,80	51,90	14,90
13	8,17	1,30	16,30	3,00	0,78	1,92 **	15,11 *	12,56 **	427,67	58,61	15,31
14	10,78 **	3,91 ***	25,09 ***	4,02 **	1,56 ***	2,68 ***	17,00 **	10,17 **	502,57	57,06	20,69
15	7,61	1,68	16,20	3,60 *	0,92	1,55	9,14	6,80	670,60 *	70,20	19,80
16	7,37	0,90 ***	18,10 *	4,10 **	0,66	0,89	33,00 ***	5,98	617,80	51,15	9,30 **
17	7,54	1,33	14,25	2,50	0,80	1,16	12,00	7,00	472,00	54,00	18,00
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9,00	1,70	12,00 *	3,40	0,80	1,40	9,00	8,00 *	610,00	65,00	17,00
21	10,00	2,10	16,00	3,80 **	1,00	1,30	10,00	7,00	404,00	61,00	21,00
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	8,73	1,67	14,97	2,50	0,83	1,43	7,51	4,30	585,13	58,77	17,65
24	7,00	1,30	12,90	2,80	0,70	1,10	10,70	4,70	347,00	55,00	13,20
25	8,51	1,80	17,07	3,00	0,92	1,00	12,39	4,93	458,00	75,00 *	19,32
26	7,04	1,63	15,60	2,71	0,77	1,28	7,28	5,64	582,60	61,21	19,32
27	7,70	1,60	14,10	3,80 **	0,93	1,10	10,00	8,00 *	624,00	72,00	18,00
28	7,74	1,57	13,54	2,95	0,83	1,33	11,88	5,76	463,73	66,10	17,56
29	8,07	1,56	15,50	2,76	0,90	1,20	11,51	5,00	475,00	53,30	15,00
30	8,30	2,09	15,00	3,54 *	0,73	1,14	10,67	5,00	899,33 ***	77,92 **	18,77
31	8,80	1,60	19,90 ***	2,10	0,50 **	1,20	9,00	10,00 **	584,00	60,00	24,00 *
32	7,40	1,54	15,85	2,85	0,60	1,03	13,00	4,00	410,00	57,00	16,00
33	5,69 **	1,25	16,45	2,90	0,90	1,05	10,50	6,00	256,00 ***	48,50	16,00
34	8,10	1,60	14,50	2,50	0,80	1,20	7,00	5,00	390,00	56,00	16,00
35	7,56	1,40	14,50	2,45	0,73	1,11	8,36	5,00	341,00 *	55,00	16,20
36	10,81 **	1,19	15,29	2,07	0,82</						

	102	10,20	2,00	14,80	2,90	0,90	1,40	6,00	6,00	515,00	54,00	20,00
	103	9,00	1,91	15,00	2,40	0,70	1,32	6,99	5,30	494,00	65,00	18,90
	104	7,28	1,88	15,66	3,30	0,90	4,94 ***	23,49 ***	6,20	552,00	59,80	19,00
	105	9,00	2,20 **	19,10 **	-	-	1,00	11,30	-	-	-	-
	106	8,00	1,50	14,80	2,90	0,70	1,30	17,90 **	6,42	498,00	55,98	17,70
	107	9,10	1,98	12,66	2,55	0,79	1,51	6,70	3,72 *	625,81	89,94 ***	26,49 **
	108	8,21	1,55	16,00	2,77	0,80	1,23	10,80	5,00	410,00	59,00	17,00
	109	7,23	1,43	12,87	1,41 **	0,33 ***	1,11	9,61	5,68	495,30	54,33	13,49
	110	8,60	2,00	16,25	2,10	0,60	1,50	11,00	7,00	541,00	64,00	15,00
	111	6,70	1,53	16,34	3,36	0,92	-	9,00	-	680,00 **	58,00	13,00
	112	8,91	1,67	15,30	5,20 ***	0,96	1,30	17,10 **	5,10	492,12	61,16	18,10
	113	8,67	1,47	17,60	3,93 **	0,83	1,30	6,96	6,60	565,88	61,57	15,21
	114	7,30	1,43	13,00	2,80	0,89	1,10	5,70 *	6,00	595,00	66,00	14,00
	115	7,04	1,60	13,80	3,40	0,90	1,04	11,88	4,93	583,40	68,00	17,27
	116	7,00	1,50	14,70	3,00	0,80	1,40	2,00 ***	7,00	530,00	70,00	17,00
	117	10,17	1,58	6,71 ***	12,15 ***	1,62 ***	0,31 ***	13,07	1,50 **	160,50 ***	30,10 ***	6,70 **
	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	119	7,59	1,40	11,87 *	2,64	0,67	0,93	9,66	5,18	335,25 *	51,46	14,15
	120	9,02	1,99	13,04	3,08	0,91	1,24	8,30	4,89	488,11	68,73	19,69
	121	10,84 **	2,20 **	17,64	3,02	0,95	1,35	9,54	6,21	434,69	83,32 ***	23,78 *
	122	9,00	1,48	19,50 **	2,41	0,74	1,10	-	10,40 **	341,00 *	82,50 **	15,50
	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	124	8,40	2,00	17,50	2,70	1,00	1,10	10,00	10,00 **	475,00	68,00	18,00
	125	7,40	1,70	15,50	3,00	1,00	1,40	12,00	4,00	430,00	66,00	20,00
	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	128	7,21	1,56	15,20	2,66	0,81	1,28	14,60 *	6,60	471,70	60,30	16,90
	129	9,50	2,20 **	16,00	2,60	0,90	1,10	12,00	7,00	517,00	68,00	19,00
	130	7,90	1,53	10,70 **	3,19	0,91	1,65	9,80	5,07	331,50 **	54,67	15,59
	131	8,20	1,60	15,38	4,92 **	1,13 **	1,35	5,74 *	6,31	562,50	59,60	19,34
	132	5,60 **	1,68	16,00	2,60	0,80	1,40	6,09	5,17	408,65	57,25	17,16
	133	7,84	1,91	15,85	3,08	0,54 *	1,16	8,45	4,00	585,00	56,00	20,00
	134	8,40	1,20	15,30	2,40	0,70	1,30	12,00	11,00 **	383,00	56,00	21,00
	135	8,70	1,60	22,50 ***	8,90 ***	1,10 *	1,80 **	49,00 ***	8,00 *	306,50 ***	42,80 **	18,90
	136	7,61	1,50	13,33	2,79	0,83	1,41	10,35	5,59	522,60	55,11	13,85
	137	9,40	2,10	16,70	2,80	0,80	1,40	7,74	5,33	517,25	52,48	24,50 **
	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	139	9,80	2,30 ***	15,70	3,30	1,00	1,30	9,00	7,00	528,00	74,00	20,00
	140	8,40	1,08 ***	14,08	2,43	0,74	0,99	4,65 **	5,43	310,20 ***	50,76	14,83
	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	142	7,70	1,60	16,50	1,60 **	0,50 **	0,70 **	5,00 *	7,00	554,00	89,00 ***	12,00
	143	9,70	2,10	15,70	2,50	0,90	1,50	9,50	5,80	544,60	65,40	20,20
	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MED. 1		8,27	1,65	15,20	3,14	0,88	1,36	11,90	11,48	504,20	59,85	32,75
S		1,46	0,37	2,28	1,25	0,34	0,47	9,84	59,65	128,45	11,55	166,73
CV%		17,66	22,52	14,99	39,68	39,28	34,60	82,67	519,49	25,48	19,29	509,13
MAX.		11,19	2,21	19,76	5,01	1,40	2,07	21,74	71,13	696,87	82,94	199,48
MIN.		5,35	1,10	10,64	1,27	0,36	0,65	2,06	-48,17	311,53	36,75	-133,98
MED. 2		8,30	1,66	15,04	2,91	0,83	1,30	10,30	6,04	502,60	60,13	17,68
S		1,20	0,25	1,76	0,59	0,14	0,24	3,67	1,93	85,39	8,05	4,44
CV%		14,47	15,05	11,69	20,20	17,38	18,37	35,59	32,03	16,99	13,39	25,14
MAX.		10,70	2,16	18,56	3,79	1,11	1,78	15,80	8,94	673,38	76,23	24,35
MIN.		5,90	1,16	11,53	2,03	0,54	0,83	4,80	3,14	331,81	44,04	11,01
MED. 3		8,26	1,64	15,07	2,79	0,82	1,28	9,55	5,77	502,60	60,09	17,14
S		1,01	0,23	1,40	0,36	0,12	0,20	2,44	0,99	79,65	6,96	2,72
CV%		12,29	14,12	9,30	12,91	14,53	15,79	25,56	17,21	15,85	11,58	15,86
MAX.		10,28	2,11	17,87	3,51	1,05	1,69	13,21	7,75	661,90	74,00	22,57
MIN.		6,23	1,18	12,26	2,07	0,58	0,88	5,89	3,78	343,31	46,17	11,70