

## **ANEXO**

Quadro 1A – Teores foliares de nutrientes e produtividades de mangueiras Tommy Atkins em pomares do Submédio São Francisco

Pomar	Produtividade	N	P	K	Ca	Mg	B	Cu	Fe	Mn	Na	Zn
1	80	15,5	2,2	9,4	24,9	2,9	90	67	291	935	458	42
2	110	18,9	2,3	11,7	29,7	2,4	74	63	249	507	448	39
3	188	12,5	1,5	8,8	19,8	2,4	112	49	162	755	381	31
4	330	14,8	2,9	8,8	24,8	2,1	87	23	179	386	361	38
5	156	13,0	1,7	7,0	25,9	2,8	97	191	238	339	313	10
6	65	15,8	2,1	7,8	24,7	2,8	81	9	243	594	255	20
7	56	15,7	1,9	7,0	26,2	3,8	140	8	201	1379	149	2
8	39	17,2	2,0	10,7	23,8	2,6	81	8	218	574	207	8
9	100	16,6	1,8	11,0	19,5	2,9	97	42	283	812	332	32
10	250	16,2	1,6	9,2	19,7	2,2	116	59	120	752	390	70
11	48	12,5	2,4	8,0	25,6	3,7	108	63	40	1033	371	10
12	256	12,5	0,9	8,1	15,0	2,8	121	7	50	735	87	5
13	360	15,4	0,9	9,9	22,3	2,6	112	13	105	620	500	35
15	50	15,4	1,7	8,8	21,8	3,3	93	5	201	943	187	40
16	320	14,8	1,5	7,5	25,4	2,3	140	3	193	918	226	27
18	200	14,3	1,7	7,8	28,0	3,2	77	43	226	717	265	10
19	140	11,9	1,5	4,6	17,6	3,5	114	12	130	780	577	11
20	230	11,2	1,2	6,5	13,6	2,3	58	8	240	807	79	13
21	377	14,0	1,0	5,0	16,6	3,1	153	13	18	1150	160	14
22	167	16,8	1,2	7,5	21,3	2,4	302	2	43	284	100	17
23	500	12,6	0,9	5,5	21,2	2,55	133	33	41	293	260	11
24	139	10,7	0,5	7,2	43,0	1,5	145	10	200	1115	430	15
26	67	11,0	1,4	7,2	23,0	3,0	176	10	156	900	220	16
27	160	15,3	1,0	7,8	25,0	3,0	77	20	164	930	360	16
28	257	11,8	1,4	12,4	26,0	3,5	163	30	92	920	270	15
29	274	16,5	1,4	8,5	48,0	6,0	242	40	120	120	320	13
30	195	11,0	1,0	9,8	18,0	4,0	108	10	120	430	220	9
31	437	17,4	1,4	9,4	24,0	2,0	104	70	120	360	448	20
34	197	15,02	1,4	8,5	24,0	2,1	125	30	56	1150	220	11
35	253	13,0	1,3	9,0	27,0	1,9	120	10	27	390	140	12
36	203	13,0	1,3	8,5	28,0	2,3	120	80	99	680	240	9
37	359	16,7	0,8	4,0	35,0	1,0	111	10	20	400	120	10
38	429	16,0	0,8	8,8	23,0	3,5	125	6	20	1000	366	9
39	106	17,5	0,8	10,0	29,0	3,0	157	80	106	1140	130	20
40	69	16,0	1,0	9,0	15,0	2,0	86	40	17	620	47	20
41	222	11,0	1,2	11,5	29,0	3,0	157	20	24	430	100	30
42	148	8,83	0,7	4,5	11,0	2,0	107	100	80	410	40	30
43	148	16,7	0,9	8,0	15,5	3,5	93	10	26	1000	44	20

Continua,,,

Cont, Quadro 1A

Pomar	Produtividade	N	P	K	Ca	Mg	B	Cu	Fe	Mn	Na	Zn
44	92	16,2	1,2	11,0	17,0	2,5	81	10	63	530	80	30
45	156	13,6	1,2	9,0	26,0	2,5	107	150	60	310	110	30
46	328	14,7	1,1	7,0	26,0	2,0	104	50	120	730	220	20
47	152	17,6	1,1	7,4	25,1	2,4	98	381	80	288	62	37
48	196	13,3	0,9	7,4	19,0	1,7	135	292	70	1000	89	10
49	100	9,9	1,9	11,0	25,0	3,0	262	10	80	360	130	50
50	116	13,9	1,1	8,5	20,5	2,5	86	10	100	1115	110	10
51	162	18,7	1,4	10,0	19,0	3,2	232	40	110	190	200	20
52	297	19,0	1,3	10,0	36,7	3,3	232	10	70	750	360	30
53	96	18,7	1,4	10,0	30,2	3,2	161	40	110	190	200	20
54	76	13,3	1,3	11,0	28,8	3,4	303	10	70	1500	220	10
55	167	19,0	2,0	11,0	35,0	2,4	251	10	70	510	170	20
56	143	11,7	1,4	8,5	13,8	2,25	77	13	19	360	51	11
57	180	18,2	1,0	10,2	24,3	2,5	145	360	65	830	85	9
58	200	18,2	0,9	7,0	22,2	2,05	130	42	62	510	130	3
59	338	13,5	1,0	6,5	18,4	2,2	162	43	113	803	250	14
60	65	12,0	2,2	9,5	24,0	3,2	101	30	71	227	136	3
61	326	16,8	1,2	11,1	23,6	2,4	157	24	102	698	123	31
62	151	15,3	1,5	9,9	25,7	2,4	73	31	68	361	40	25
63	187	15,3	1,5	9,9	22,2	3,3	106	18	111	434	92	50
64	220	12,0	1,3	11,5	13,8	2,5	17	10	165	356	103	32
65	250	13,4	1,3	8,4	15,7	2,4	46	30	119	368	76	31
66	194	15,6	1,4	9,8	15,2	3,3	67	28	101	402	81	40
67	62	17,6	1,1	8,9	12	3,4	66	26	141	859	130	15
68	213	18,3	1,0	6,1	18,2	2,9	65	145	160	847	198	78

Teores de macronutrientes em g/kg e de micronutrientes em mg/kg; produtividade em kg/planta.