

TABLE 25: MYCOTOXIN RESULTS 2004/2005

Region	Grade	Aflatoxin ppb	Fumonisin ppm	Deoxynivalenol ppm	Zearalenone ppm	Ochratoxin ppb
10	YM1	0	1.1	0.00	<0.1	0
10	WM1	0	0	0.96	<0.1	0
11	YM1	0	1.6	0.00	<0.1	0
11	YM1	0	1.3	<0.5	<0.1	<2.0
12	WM1	0	0.99	0.00	<0.1	0
12	YM1	0	0.56	<0.5	<0.1	0
13	YM1	0	0.33	<0.5	<0.1	0
13	WM1	0	<0.25	2.36	<0.1	0
14	WM1	0	0.70	0.00	0	0
14	YM1	0	3.5	<0.5	<0.1	0
14	WM1	0	<0.25	0.00	<0.1	0
15	WM1	0	1.1	0.66	<0.1	0
15	YM1	0	1.3	<0.5	0	<2.0
15	YM1	0	0.93	0.00	<0.1	<2.0
15	WM1	0	3.0	0.00	<0.1	0
16	YM2	0	0.55	0.00	<0.1	0
16	WM1	0	0.28	0.00	<0.1	0
16	YM1	0	2.7	<0.5	<0.1	0
16	WM1	0	3.3	<0.5	<0.1	<2.0
17	WM1	0	0.44	<0.5	<0.1	<2.0
17	YM1	0	1.2	<0.5	<0.1	0
17	WM1	0	1.3	0.66	<0.1	0
17	YM1	0	0.75	1.86	0.15	0
18	YM1	0	1.2	<0.5	<0.1	0
18	WM1	0	0.53	0.66	0.12	0
18	WM1	0	<0.25	0.00	0.33	0
18	WM1	0	1.7	<0.5	<0.1	<2.0
19	WM1	0	<0.25	1.26	<0.1	0
19	YM1	0	0.54	0.00	<0.1	0
20	WM1	0	<0.25	0.56	<0.1	0
20	YM1	0	0	<0.5	<0.1	0
21	WM1	0	1.6	1.16	<0.1	<2.0
21	YM1	0	<0.25	<0.5	<0.1	0
21	WM1	0	2.9	1.06	0.18	0
21	YM1	0	4.5	0.66	0.23	<2.0
21	WM1	0	1.0	2.16	<0.1	0
22	YM1	0	3.3	0.00	<0.1	0
22	WM1	0	6.6	<0.5	<0.1	0
22	WM1	0	0.36	<0.5	<0.1	0
22	WM1	0	0.63	<0.5	<0.1	0
22	WM1	0	2.6	<0.5	<0.1	0
23	WM1	0	0.51	<0.5	<0.1	<2.0
23	YM1	0	<0.25	0.00	<0.1	0
23	YM1	0	1.8	<0.5	<0.1	0
23	WM1	0	1.3	<0.5	<0.1	<2.0
23	WM2	0	0.80	0.86	<0.1	0
23	WM1	0	1.4	<0.5	<0.1	<2.0
24	YM1	0	2.1	<0.5	<0.1	<2.0
24	WM1	0	0.33	<0.5	<0.1	0
24	WM1	0	0.92	0.00	<0.1	<2.0
24	WM1	0	1.1	0.00	<0.1	0
24	YM1	0	0.96	<0.5	<0.1	0
25	YM1	0	0	1.46	<0.1	0

TABLE 25: MYCOTOXIN RESULTS 2004/2005 (continue)

Region	Grade	Aflatoxin ppb	Fumonisin ppm	Deoxynivalenol ppm	Zearalenone ppm	Ochratoxin ppb
25	WM1	0	0.31	<0.5	<0.1	0
25	YM1	0	0.59	0.56	<0.1	2.4
25	WM1	0	1.4	0.00	<0.1	0
26	WM1	0	0.29	0.86	<0.1	0
26	YM2	0	0.63	<0.5	<0.1	0
27	WM1	0	0.72	2.76	<0.1	0
27	YM1	0	<0.25	0.56	<0.1	<2.0
27	YM1	0	0.68	<0.5	<0.1	<2.0
27	WM1	0	1.0	0.86	<0.1	<2.0
28	YM2	0	3.5	3.26	0.13	<2.0
28	YM1	0	0.31	1.36	<0.1	0
28	YM1	0	0	<0.5	<0.1	<2.0
28	WM2	0	1.9	3.86	<0.1	0
29	WM1	0	0.63	1.86	0.16	0
29	YM2	0	<0.25	0.96	0.31	0
29	YM1	0	<0.25	0.00	<0.1	0
29	YM1	0	1.1	<0.5	<0.1	0
29	WM1	0	1.4	0.66	0.10	0
30	YM1	0	1.7	0.00	<0.1	0
30	WM1	0	0	0.00	<0.1	0
30	WM2	0	2.3	2.56	0.24	0
30	YM2	0	0	1.26	<0.1	0
30	YM2	0	3.1	0.76	<0.1	0
30	WM1	0	0.52	<0.5	<0.1	0
31	WM2	0	0.94	2.56	<0.1	0
31	YM1	0	0.27	0.66	<0.1	0
31	YM1	0	0.60	<0.5	<0.1	0
31	WM1	0	<0.25	0.96	<0.1	0
32	YM1	0	0.63	<0.5	0.12	0
32	WM1	0	1.0	<0.5	<0.1	0
32	WM1	0	1.8	<0.5	<0.1	0
32	YM1	0	0.33	<0.5	<0.1	0
32	WM1	0	1.7	1.56	0.40	<2.0
33	YM1	0	0.48	<0.5	0.12	<2.0
33	WM1	0	<0.25	<0.5	0.10	0
33	WM1	0	1.8	<0.5	<0.1	0
33	YM1	0	0.41	1.06	0.44	<2.0
34	WM1	0	5.3	0.76	<0.1	0
34	YM1	0	0.34	0.56	0	0
34	WM1	0	<0.25	<0.5	<0.1	<2.0
34	YM1	0	<0.25	<0.5	<0.1	0
35	YM1	0	0.35	1.56	0.14	0
35	YM1	0	<0.25	0.76	<0.1	0
36	WM1	0	0.46	2.16	0.13	0
36	YM2	0	1.1	0.76	<0.1	<2.0
36	WM2	0	0.86	1.36	0.17	<2.0
36	YM1	0	<0.25	<0.5	<0.1	<2.0
N=100 Average 2004/2005		0	1.08	0.60	<0.1	<2.0
Average 2003/2004		0	1.14	<0.5	0	0.6
Average 2002/2003		0	0.73	<0.5	<0.1	<2.0
Average 2001/2002		0	0.76	0.6	<0.1	<2.0
Average 2000/2001		0	1.67	0.7	<0.1	<2.0
Average 1999/2000		0	0.64	-	-	-