

TABLE 21: MYCOTOXIN RESULTS 2007/2008

Region	Grade	Aflatoxin ppb (LOD: 2 ppb)	Fumonisin ppm (LOD: 0.1 ppm)	Deoxynivalenol ppm (LOD: 0.25 ppm)	Zearalenone ppm (LOD: 0.025 ppm)	Ochratoxin A ppb (LOD: 1 ppb)
10	YM1	0	0.00	0.46	0.00	1.00
11	YM1	0	0.40	0.00	0.00	1.00
11	YM1	0	4.70	0.38	0.00	0.00
11	YM1	0	0.75	0.31	0.00	0.00
12	WM1	0	0.00	0.74	0.09	0.00
13	WM3	0	1.90	0.50	0.00	0.00
14	WM1	0	0.00	0.00	0.00	1.00
14	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
14	YM1	0	2.50	0.00	0.00	0.00
15	WM1	0	0.15	0.00	0.00	0.00
16	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
16	WM1	0	1.20	0.00	0.00	0.00
16	YM1	0	0.10	0.00	0.00	0.00
17	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
17	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
17	WM1	0	0.10	0.00	0.00	1.00
17	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
17	YM1	0	0.30	0.00	0.00	1.00
18	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
18	WM1	0	0.00	0.00	0.00	1.00
18	WM1	0	0.00	0.36	0.00	0.00
18	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
18	YM1	0	0.25	0.00	0.00	0.00
19	YM1	0	0.30	0.00	0.00	0.00
20	WM1	0	0.16	0.00	0.00	0.00
20	WM2	0	0.00	0.00	0.00	0.00
21	WM1	0	0.20	0.00	0.00	1.00
21	WM1	0	0.60	0.00	0.00	0.00
21	WM1	0	0.55	0.00	0.00	1.00
21	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
21	WM1	2	0.10	0.00	0.00	0.00
22	WM1	0	2.70	0.00	0.00	1.00
22	WM1	0	3.20	0.00	0.00	1.00
22	WM2	0	0.40	0.00	0.00	1.00
22	YM1	0	1.00	0.00	0.00	1.00
23	WM1	0	0.61	0.00	0.00	1.00
23	WM1	0	0.10	0.00	0.00	0.00
23	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
23	WM1	0	0.55	0.28	0.00	1.00
23	WM1	0	0.85	0.00	0.00	0.00
23	YM2	0	0.36	0.00	0.00	0.00
24	WM1	0	0.47	0.00	0.00	0.00
24	WM1	0	0.00	0.00	0.00	1.00
24	WM1	0	0.45	0.00	0.00	0.00
24	WM1	0	0.15	0.00	0.00	0.00
24	WM1	0	0.15	0.00	0.00	1.00
25	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
25	WM1	0	0.10	0.00	0.00	0.00
25	WM1	0	0.00	0.00	0.00	1.00
25	WM3	0	0.00	0.98	0.00	0.00
25	YM1	0	0.20	0.00	0.00	0.00

TABLE 21: MYCOTOXIN RESULTS 2007/2008 (continue)

Region	Grade	Aflatoxin ppb (LOD: 2 ppb)	Fumonisin ppm (LOD: 0.1 ppm)	Deoxynivalenol ppm (LOD: 0.25 ppm)	Zearalenone ppm (LOD: 0.025 ppm)	Ochratoxin A ppb (LOD: 1 ppb)
25	YM1	0	3.70	0.74	0.00	0.00
25	YM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
26	WM1	0	0.00	0.70	0.00	2.00
26	WM1	0	0.10	0.00	0.00	1.00
26	WM1	0	0.00	0.31	0.10	0.00
26	YM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
26	YM1	0	0.00	0.61	0.00	0.00
27	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
27	WM1	0	0.15	0.00	0.00	1.00
28	WM1	0	0.00	0.77	0.00	0.00
28	YM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
29	WM1	0	0.00	0.34	0.00	0.00
29	WM1	0	1.00	0.47	0.00	0.00
29	WM1	0	1.70	0.56	0.00	0.00
29	WM2	0	0.18	0.00	0.00	0.00
29	WM2	0	0.00	1.70	0.05	0.00
29	YM1	0	0.00	0.00	0.00	1.00
29	YM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
29	YM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
29	YM1	0	0.00	0.39	0.00	0.00
29	YM1	0	0.25	0.00	0.00	0.00
30	WM1	0	0.00	1.20	0.00	0.00
30	WM1	0	0.00	0.85	0.00	0.00
30	WM1	0	0.00	0.36	0.00	0.00
30	WM1	0	0.00	0.53	0.00	0.00
30	WM1	0	0.00	0.30	0.00	0.00
30	WM2	0	0.00	0.73	0.00	0.00
30	YM1	0	0.10	0.79	0.00	0.00
30	YM1	0	0.00	0.61	0.00	0.00
30	YM1	0	0.00	0.39	0.00	0.00
30	YM1	0	0.00	0.54	0.00	0.00
31	YM1	0	0.00	0.44	0.00	0.00
32	WM1	0	0.00	0.61	0.00	0.00
33	WM1	0	1.00	0.83	0.00	0.00
33	WM1	0	0.00	0.49	0.00	0.00
33	WM2	0	0.10	1.70	0.00	0.00
33	YM1	0	0.00	0.48	0.00	0.00
33	YM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
33	YM1	0	1.80	0.49	0.00	0.00
34	WM1	0	0.00	0.00	0.04	0.00
34	WM1	0	0.15	1.00	0.00	0.00
34	YM2	0	0.00	0.00	0.00	1.00
35	WM1	0	0.00	0.00	0.00	1.00
35	WM1	0	2.50	0.00	0.00	0.00
35	YM1	0	0.00	0.54	0.00	1.00
35	YM1	0	2.30	0.00	0.00	0.00
36	WM1	0	5.50	0.00	0.00	0.00
36	WM1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
36	YM1	0	0.55	0.54	0.00	1.00
N = 100 2007/2008 Average		0	0.47	0.24	0.00	0.26
2007/2008 Max		2	5.50	1.70	0.10	2.00
Average 2006/2007		0	0.97	2.74	0.03	0.12
Average 2005/2006		0	0.97	2.74	0.03	0.12
Average 2004/2005		0	1.06	0.53	0.04	0.02

Note: All results <LOD and zero are reported as 0 or 0.00

LOD: Limit of detection