

TABLE 21: PRESENCE OF GENETICALLY MODIFIED MAIZE (2015/2016)

REGION	WY	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)	REGION	WY	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)	REGION	WY	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)
8	Y	>5.0	>5.0	>5.0	25	W	>5.0	<0.5	>5.0	32	Y	>5.0	>5.0	>5.0
10	Y	>5.0	>5.0	>5.0	25	Y	>5.0	1.4	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	0.81
10	Y	1.1	<0.5	1.0	26	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	1.3	<0.5	>5.0
10	Y	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	0.92	<0.5	1.2
11	Y	>5.0	<0.5	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	<0.4	<0.5	2.1
11	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	>5.0	>5.0	>5.0
11	Y	>5.0	<0.5	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
12	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	0.76	>5.0
12	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	1.1	<0.5	>5.0
13	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	<0.5	>5.0
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	>5.0	>5.0
13	W	>5.0	1.1	>5.0	29	W	0.66	<0.5	0.27	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
13	W	>5.0	1.1	>5.0	29	Y	1.8	0.57	1.5	33	W	>5.0	>5.0	0.25
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
17	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	1.7	0.98	3.1
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	4.0	3.6	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	0.53	>5.0	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	4.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	1.1	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	2.9	0.57	>5.0	34	W	>5.0	2.7	>5.0
19	Y	>5.0	1.0	>5.0	30	Y	>5.0	0.52	>5.0	35	Y	>5.0	1.30	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	3.1	0.60	0.37	35	W	>5.0	<0.5	>5.0
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	<0.5	>5.0
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	>5.0	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	<0.4	<0.5	0.82	35	Y	>5.0	>5.0	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	1.1	>5.0	36	W	>5.0	3.7	>5.0
21	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	<0.4	<0.5	0.40	36	W	<0.4	<0.5	<0.25
22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	1.1	<0.5	1.4
22	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	<0.5	>5.0	36	Y	>5.0	1.6	>5.0
23	Y	>5.0	<0.5	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	<0.4	<0.5	0.47
24	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
24	Y	>5.0	1.4	>5.0	32	Y	<0.4	<0.5	3.1					
n	Season	% Samples positive for Cry1Ab			n	Season	% Samples positive for Cry2Ab			n	Season	% Samples positive for CP4 EPSPS		
100	2015/16	94	94	94	100	2015/16	78	78	78	100	2015/16	99	99	99
100	2014/15	94	94	94	100	2014/15	81	81	81	100	2014/15	98	98	98
100	2013/14	96	96	96	100	2013/14	90	90	90	100	2013/14	94	94	94
100	2012/13	97	97	97	100	2012/13	73	73	73	100	2012/13	95	95	95
100	2011/12	97	97	97	100	2011/12	27	27	27	100	2011/12	93	93	93

LOQ: Limit of Quantification