

**TABLE 23: PRESENCE OF GENETICALLY MODIFIED MAIZE (2016/2017)**

REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)	REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)	REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOQ: 0.4%)	Cry2Ab % (LOQ: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOQ: 0.25%)
10	Y	>5.0	>5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	0.61	>5.0
10	W	>5.0	1.1	>5.0	23	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	>5.0
10	Y	<0.4	<0.5	1.1	24	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0
11	W	>5.0	<0.5	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0
12	Y	>5.0	>5.0	>5.0	25	Y	>5.0	<0.5	>5.0	32	Y	>5.0	>5.0	>5.0
12	W	>5.0	>5.0	>5.0	25	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	>5.0
13	Y	>5.0	2.7	>5.0	25	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	2.0	<0.5	1.2
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	0.78	<0.5	1.7
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	2.8	1.3	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	>5.0
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	0.93	<0.5	1.5
14	Y	<0.4	<0.5	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	<0.5	>5.0
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	<0.5	>5.0	33	W	>5.0	<0.5	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	>5.0	>5.0
17	W	>5.0	3.5	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
17	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	2.3	<0.5	1.7
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	0.59	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	0.74	<0.5	1.9
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	0.89	<0.5	0.95	34	Y	>5.0	>5.0	1.1
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	Y	>5.0	1.2	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	1.1	>5.0	35	Y	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	3.2	3.9	>5.0
21	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	1.2	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	>5.0	<0.5	1.6
21	Y	>5.0	<0.5	>5.0	30	W	>5.0	0.66	>5.0	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
22	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	1.4	2.3	3.8	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	2.6	<0.5	>5.0	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
22	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
n	Season	% Samples positive for Cry1Ab			n	Season	% Samples positive for Cry2Ab			n	Season	% Samples positive for CP4 EPSPS		
100	2016/17	98	98	100	2016/17	84	84	100	100	2016/17	100	100	100	
100	2015/16	94	94	100	2015/16	78	78	100	100	2015/16	99	99	99	
100	2014/15	94	94	100	2014/15	81	81	100	100	2014/15	98	98	98	
100	2013/14	96	96	100	2013/14	90	90	100	100	2013/14	94	94	94	
100	2012/13	97	97	100	2012/13	73	73	100	100	2012/13	95	95	95	

LOQ: Limit of Quantification