

**TABLE 23: PRESENCE OF GENETICALLY MODIFIED MAIZE (2017/2018)**

REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOD: 0.4%)	Cry2Ab % (LOD: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOD: 0.25%)	REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOD: 0.4%)	Cry2Ab % (LOD: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOD: 0.25%)	REGION	W/Y	Cry1Ab % (LOD: 0.4%)	Cry2Ab % (LOD: 0.5%)	CP4 EPSPS % (LOD: 0.25%)
10	Y	0.86	2.1	2.6	21	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	0.75	<5.0	3.3
11	W	>5.0	>5.0	>5.0	22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	0.70	0.60	1.8
11	Y	>5.0	>5.0	>5.0	22	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	<0.4	<0.5	0.66
12	Y	5.0	2.0	>5.0	23	Y	>5.0	4.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0
12	W	>5.0	>5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	0.55	>5.0
13	Y	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	>5.0
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	<0.4	<0.5	0.51
13	Y	>5.0	>5.0	>5.0	24	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	0.64	<0.5	>5.0
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	Y	1.8	<0.5	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	0.48	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	1.1
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	<0.4	<0.5	0.74
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	27	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	27	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	1.6	1.8	2.0
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	4.7	32	Y	0.50	<0.5	0.51
14	Y	0.70	1.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	4.1	33	Y	>5.0	>5.0	>5.0
15	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	<0.4	<0.5	>5.0
15	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	0.61	<0.5	4.2
16	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
16	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	<0.4	<0.5	0.93	34	W	1.6	1.2	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	1.9	1.4	>5.0	34	W	<0.4	<0.5	1.2
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	0.83	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
17	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	2.7	1.5	3.4	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
18	Y	2.4	2.7	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	>5.0	0.82	>5.0
18	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	3.0	>5.0	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	4.7	<0.5	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	2.9	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	1.6	<0.5	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	<0.4	<0.5	2.3	36	W	>5.0	3.6	>5.0
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	0.76	<0.5	1.7
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	W			
21	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	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	2017/18	91	91	100	2017/18	83	83	100	100	2017/18	100	100	100	
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	

LOD: Limit of Detection