

TABLE 23: PRESENCE OF GENETICALLY MODIFIED MAIZE (2018/19)

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%)
3	Y	>5.0	<0.5	>5.0	22	W	>5.0	>5.0	4.6	30	Y	>5.0	4.3	>5.0
10	Y	>5.0	>5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	>5.0	>5.0
11	Y	>5.0	0.58	>5.0	23	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	>5.0	<0.5	>5.0
11	W	>5.0	<5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	<0.4	<0.5	1.8
12	Y	>5.0	>5.0	>5.0	24	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	2.1	3.8	>5.0
12	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	<0.4	5.0	<0.25
13	Y	>5.0	>5.0	4.3	25	Y	>5.0	0.61	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	0.50
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	0.84
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	<0.4	0.88	1.7	33	Y	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	27	Y	>5.0	5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
15	W	>5.0	>5.0	>5.0	27	W	0.90	<0.5	1.9	34	Y	0.70	1.1	0.66
16	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
16	Y	>5.0	4.7	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	<0.4	<0.5	<0.25
17	Y	>5.0	>5.0	4.4	28	W	0.81	1.0	1.4	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	3.8	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	0.8	<0.5	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	<0.5	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	1.3	2.3	3.4
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	<0.5	<0.25	36	W	>5.0	1.2	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	<0.5	>5.0	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
22	Y	>5.0	4.6	4.5	30	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		
70	2018/19	91			70	2018/19	83			70	2018/19	96		
100	2017/18	91			100	2017/18	83			100	2017/18	100		
100	2016/17	98			100	2016/17	84			100	2016/17	100		
100	2015/16	94			100	2015/16	78			100	2015/16	99		
100	2014/15	94			100	2014/15	81			100	2014/15	98		

LOD: Limit of Detection