

TABLE 23: PRESENCE OF GENETICALLY MODIFIED MAIZE (2019/20)

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%)
8	Y	>5.0	>5.0	>5.0	22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0
10	Y	>5.0	>5.0	4.9	22	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	<0.4	<0.5	<0.25
12	W	>5.0	>5.0	>5.0	22	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	2.2
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	23	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	<0.4	0.81	0.77
13	Y	<0.4	>5.0	0.43	23	Y	2.5	>5.0	>5.0	31	Y	2.6	>5.0	1.4
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	<0.4	4.0	<0.25
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	0.23
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0
15	Y	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	<0.4	1.7	0.27
15	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	>5.0	>5.0	>5.0
15	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	2.8	>5.0	>5.0	32	Y	<0.4	>5.0	0.21
16	Y	>5.0	>5.0	>5.0	25	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	<0.25
16	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	2.6	>5.0	1.6	33	Y	5.0	>5.0	<0.25
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	<0.4	>5.0	0.56
18	Y	>5.0	>5.0	>5.0	27	Y	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	27	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	Y	<0.4	1.2	1.1
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	Y	>5.0	>5.0	2.7
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	>5.0	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	0.59
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	>5.0	0.43	>5.0
21	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	<0.25	36	W	>5.0	>5.0	>5.0
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0					
21	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	<0.4	0.30	<0.25					
n	Season	% Samples positive for Cry1Ab			n	Season	% Samples positive for Cry2Ab			n	Season	% Samples positive for CP4 EPSPS		
70	2019/20	86	91	91	70	2019/20	97	83	83	70	2019/20	91	96	100
70	2018/19	91	91	91	70	2018/19	83	83	84	70	2018/19	96	100	100
100	2017/18	98	94	94	100	2017/18	84	78	78	100	2017/18	100	100	100
100	2016/17				100	2016/17				100	2016/17			
100	2015/16				100	2015/16				100	2015/16			

LOD: Limit of Detection