

TABLE 21: PRESENCE OF GENETICALLY MODIFIED MAIZE (2014/2015)

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	21	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	>5.0	>5.0	>5.0
10	Y	>5.0	>5.0	>5.0	21	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	W	<0.4	<0.5	<0.25
11	Y	>5.0	4.2	>5.0	22	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	<0.4	<0.5	0.40
12	Y	>5.0	>5.0	>5.0	22	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	3.8	<0.5	>5.0
12	W	>5.0	4.1	>5.0	23	W	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	3.1	2.6	0.42
13	Y	>5.0	>5.0	>5.0	23	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	>5.0	>5.0	>5.0
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	24	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	>5.0	0.58	>5.0
13	W	>5.0	>5.0	>5.0	25	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	<0.4	<0.5	4.1
13	Y	>5.0	>5.0	>5.0	26	Y	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	>5.0	>5.0	>5.0
13	Y	>5.0	>5.0	>5.0	26	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	Y	0.63	0.82	0.81
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	32	W	0.57	<0.5	<0.25
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	W	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	3.7	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
14	W	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	<0.5	>5.0
14	Y	>5.0	>5.0	>5.0	28	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	W	>5.0	>5.0	>5.0
16	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	<0.5	1.4	33	W	>5.0	1.3	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	>5.0	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	0.64	>5.0	33	Y	>5.0	4.6	>5.0
17	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	>5.0	>5.0	>5.0	33	Y	>5.0	3.9	>5.0
17	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	Y	<0.4	<0.5	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
17	Y	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	1.6	<0.5	0.63	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
18	Y	>5.0	1.2	>5.0	29	Y	3.9	>5.0	0.67	34	Y	>5.0	<0.5	>5.0
18	W	>5.0	>5.0	>5.0	29	W	>5.0	>5.0	>5.0	34	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	1.7	<0.5	0.44	34	Y	0.64	<0.5	0.32
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	<0.4	<0.5	1.5	34	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	35	W	>5.0	>5.0	>5.0
19	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	<0.5	3.4	35	Y	>5.0	<0.5	>5.0
19	Y	>5.0	4.1	>5.0	30	Y	>5.0	0.54	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
19	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	<0.5	>5.0	36	Y	>5.0	>5.0	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	30	Y	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	>5.0	3.6	>5.0
20	W	0.71	<0.5	1.3	30	Y	>5.0	<0.5	>5.0	36	W	>5.0	4.7	>5.0
20	W	>5.0	>5.0	>5.0	30	W	>5.0	>5.0	>5.0	36	W	>5.0	0.90	>5.0
20	Y	>5.0	>5.0	>5.0	31	Y	<0.4	<0.5	0.63					
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	2014/15	94	94	94	2014/15	100	81	81	81	100	2014/15	98	98	98
100	2013/14	96	96	96	2013/14	100	90	90	90	100	2013/14	94	94	94
100	2012/13	97	97	97	2012/13	100	73	73	73	100	2012/13	95	95	95
100	2011/12	97	97	97	2011/12	100	27	27	27	100	2011/12	93	93	93
77	2010/11	97	97	97	-	-	-	-	-	77	2010/11	88	88	88
n	Season	% Samples positive for MON810 (Bt) (ELISA)			n	Season	% Samples positive for NK603 (RUR) (ELISA)							
90	2009/10	96	96	96	90	2009/10	61	61	61					

LOQ: Limit of Quantification