

Table S2 Identification of two different genotypes, *EPSPS*-resistant heterozygotes and homozygotes, inF₂ or F₃ population plants based on droplet digital PCR

Material	Gene	Average copy number	Copy number ratio	Genotype
F ₂ -1	<i>EPSPS</i>	289	0.99	RR
	<i>lectin</i>	291.5		
F ₂ -2	<i>EPSPS</i>	183.95	0.94	RR
	<i>lectin</i>	194.8		
F ₂ -3	<i>EPSPS</i>	275	0.56	RS
	<i>lectin</i>	491.5		
F ₂ -5	<i>EPSPS</i>	166	0.52	RS
	<i>lectin</i>	321		
F ₂ -6	<i>EPSPS</i>	138	0.52	RS
	<i>lectin</i>	263		
F ₂ -8	<i>EPSPS</i>	90	1.13	RR
	<i>lectin</i>	79.5		
F ₂ -9	<i>EPSPS</i>	84.5	0.61	RS
	<i>lectin</i>	138		
F ₂ -10	<i>EPSPS</i>	35.7	0.56	RS
	<i>lectin</i>	64		
F ₂ -12	<i>EPSPS</i>	154	0.50	RS
	<i>lectin</i>	311		
F ₂ -13	<i>EPSPS</i>	95.5	0.97	RR
	<i>lectin</i>	98.5		
F ₂ -14	<i>EPSPS</i>	206.5	0.55	RS
	<i>lectin</i>	373.5		
F ₂ -16	<i>EPSPS</i>	319.5	0.62	RS
	<i>lectin</i>	513		
F ₂ -17	<i>EPSPS</i>	234	0.97	RR
	<i>lectin</i>	241.5		

F ₂ -18	<i>EPSPS</i>	240	0.70	RS
	<i>lectin</i>	345		
F ₂ -19	<i>EPSPS</i>	45.8	0.81	RS
	<i>lectin</i>	56.5		
F ₂ -21	<i>EPSPS</i>	298	0.63	RS
	<i>lectin</i>	471.5		
F ₂ -22	<i>EPSPS</i>	320.5	0.94	RR
	<i>lectin</i>	342.5		
F ₂ -23	<i>EPSPS</i>	51	0.68	RS
	<i>lectin</i>	74.5		
F ₂ -25	<i>EPSPS</i>	187	0.51	RS
	<i>lectin</i>	370		
F ₂ -26	<i>EPSPS</i>	125	1.35	RR
	<i>lectin</i>	92.5		
F ₂ -27	<i>EPSPS</i>	178	0.59	RS
	<i>lectin</i>	301		
F ₂ -29	<i>EPSPS</i>	53.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	104.5		
F ₂ -30	<i>EPSPS</i>	158	0.51	RS
	<i>lectin</i>	307.5		
F ₂ -31	<i>EPSPS</i>	58	0.66	RS
	<i>lectin</i>	88		
F ₂ -33	<i>EPSPS</i>	159	0.96	RR
	<i>lectin</i>	165		
F ₂ -34	<i>EPSPS</i>	311	0.65	RS
	<i>lectin</i>	479		
F ₂ -35	<i>EPSPS</i>	228.5	1.16	RR
	<i>lectin</i>	197		
F ₂ -36	<i>EPSPS</i>	279	1.42	RR

	<i>lectin</i>	196		
F ₂ -38	<i>EPSPS</i>	128.5	0.55	RS
	<i>lectin</i>	233.5		
F ₂ -39	<i>EPSPS</i>	117.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	202		
F ₂ -40	<i>EPSPS</i>	335	0.63	RS
	<i>lectin</i>	529.5		
F ₂ -41	<i>EPSPS</i>	32	0.74	RS
	<i>lectin</i>	43		
F ₂ -43	<i>EPSPS</i>	231.5	1.04	RR
	<i>lectin</i>	223		
F ₂ -44	<i>EPSPS</i>	277	0.68	RS
	<i>lectin</i>	408		
F ₂ -45	<i>EPSPS</i>	217.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	418.5		
F ₂ -46	<i>EPSPS</i>	87.5	1.18	RR
	<i>lectin</i>	74		
F ₂ -47	<i>EPSPS</i>	144.5	1.09	RR
	<i>lectin</i>	133		
F ₂ -48	<i>EPSPS</i>	283	0.54	RS
	<i>lectin</i>	527.5		
F ₂ -51	<i>EPSPS</i>	446.5	1.15	RR
	<i>lectin</i>	388.5		
F ₂ -52	<i>EPSPS</i>	48.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	93.5		
F ₂ -53	<i>EPSPS</i>	394	0.56	RS
	<i>lectin</i>	706.5		
F ₂ -55	<i>EPSPS</i>	65.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	121.5		

F ₂ -56	<i>EPSPS</i>	174	0.53	RS
	<i>lectin</i>	331		
F ₂ -57	<i>EPSPS</i>	171	1.12	RR
	<i>lectin</i>	152.5		
F ₂ -59	<i>EPSPS</i>	167	0.53	RS
	<i>lectin</i>	313		
F ₂ -60	<i>EPSPS</i>	295	1.07	RR
	<i>lectin</i>	276.5		
F ₂ -61	<i>EPSPS</i>	167	0.53	RS
	<i>lectin</i>	313		
F ₂ -62	<i>EPSPS</i>	91.5	1.18	RR
	<i>lectin</i>	77.25		
F ₂ -64	<i>EPSPS</i>	135	0.59	RS
	<i>lectin</i>	230.5		
F ₂ -65	<i>EPSPS</i>	24.1	0.57	RS
	<i>lectin</i>	42.5		
F ₂ -67	<i>EPSPS</i>	653	0.95	RR
	<i>lectin</i>	688		
F ₂ -69	<i>EPSPS</i>	70	0.52	RS
	<i>lectin</i>	133.5		
F ₂ -70	<i>EPSPS</i>	273	1.06	RR
	<i>lectin</i>	257		
F ₂ -72	<i>EPSPS</i>	200.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	383.5		
F ₂ -73	<i>EPSPS</i>	586	1.01	RR
	<i>lectin</i>	578.75		
F ₂ -74	<i>EPSPS</i>	345.5	0.64	RS
	<i>lectin</i>	539		
F ₂ -75	<i>EPSPS</i>	177.5	0.52	RS

	<i>lectin</i>	337.5		
F ₂ -77	<i>EPSPS</i>	197.2	1.07	RR
	<i>lectin</i>	184		
F ₂ -79	<i>EPSPS</i>	57.5	0.62	RS
	<i>lectin</i>	93		
F ₂ -80	<i>EPSPS</i>	303.5	1.08	RR
	<i>lectin</i>	280		
F ₂ -81	<i>EPSPS</i>	71.75	1.14	RR
	<i>lectin</i>	63		
F ₂ -82	<i>EPSPS</i>	132.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	229.5		
F ₂ -83	<i>EPSPS</i>	50.7	1.08	RR
	<i>lectin</i>	47		
F ₂ -84	<i>EPSPS</i>	53.25	0.96	RR
	<i>lectin</i>	55.5		
F ₂ -85	<i>EPSPS</i>	62	0.59	RS
	<i>lectin</i>	104.5		
F ₂ -87	<i>EPSPS</i>	190.5	0.65	RS
	<i>lectin</i>	293		
F ₂ -88	<i>EPSPS</i>	164.5	0.88	RR
	<i>lectin</i>	186.5		
F ₂ -89	<i>EPSPS</i>	219.5	0.71	RS
	<i>lectin</i>	310		
F ₂ -90	<i>EPSPS</i>	271	1.02	RR
	<i>lectin</i>	264.5		
F ₂ -91	<i>EPSPS</i>	359	0.55	RS
	<i>lectin</i>	656		
F ₂ -92	<i>EPSPS</i>	242.5	1.12	RR
	<i>lectin</i>	217		

F ₂ -94	<i>EPSPS</i>	128	0.61	RS
	<i>lectin</i>	208.5		
F ₂ -95	<i>EPSPS</i>	246.5	0.56	RS
	<i>lectin</i>	440		
F ₂ -96	<i>EPSPS</i>	142	0.57	RS
	<i>lectin</i>	250.5		
F ₂ -97	<i>EPSPS</i>	351	0.54	RS
	<i>lectin</i>	651		
F ₂ -99	<i>EPSPS</i>	83	0.53	RS
	<i>lectin</i>	158		
F ₂ -100	<i>EPSPS</i>	85.5	0.56	RS
	<i>lectin</i>	152		
F ₂ -102	<i>EPSPS</i>	189.5	1.02	RR
	<i>lectin</i>	186.5		
F ₂ -103	<i>EPSPS</i>	117	0.57	RS
	<i>lectin</i>	206.5		
F ₂ -104	<i>EPSPS</i>	191.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	355.5		
F ₂ -106	<i>EPSPS</i>	69	0.51	RS
	<i>lectin</i>	135		
F ₂ -107	<i>EPSPS</i>	97	0.51	RS
	<i>lectin</i>	188.5		
F ₂ -108	<i>EPSPS</i>	109.5	0.65	RS
	<i>lectin</i>	168.5		
F ₂ -109	<i>EPSPS</i>	32.1	1.07	RR
	<i>lectin</i>	30		
F ₂ -110	<i>EPSPS</i>	235.5	1.08	RR
	<i>lectin</i>	218		
F ₂ -111	<i>EPSPS</i>	185.5	0.65	RS

	<i>lectin</i>	286.5		
F ₂ -113	<i>EPSPS</i>	165	0.55	RS
	<i>lectin</i>	299.5		
F ₂ -114	<i>EPSPS</i>	198.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	341.5		
F ₂ -115	<i>EPSPS</i>	212	0.67	RS
	<i>lectin</i>	318.5		
F ₂ -117	<i>EPSPS</i>	157.5	0.57	RS
	<i>lectin</i>	278.5		
F ₂ -118	<i>EPSPS</i>	40	0.58	RS
	<i>lectin</i>	69.5		
F ₂ -119	<i>EPSPS</i>	259	0.68	RS
	<i>lectin</i>	381.5		
F ₂ -120	<i>EPSPS</i>	511.5	1.03	RR
	<i>lectin</i>	498		
F ₂ -121	<i>EPSPS</i>	191.5	0.60	RS
	<i>lectin</i>	318		
F ₂ -122	<i>EPSPS</i>	304.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	568		
F ₂ -124	<i>EPSPS</i>	349	1.10	RR
	<i>lectin</i>	316		
F ₂ -125	<i>EPSPS</i>	58	0.55	RS
	<i>lectin</i>	105		
F ₂ -126	<i>EPSPS</i>	29.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	50.5		
F ₂ -127	<i>EPSPS</i>	148	0.93	RR
	<i>lectin</i>	159.5		
F ₂ -128	<i>EPSPS</i>	766.5	0.99	RR
	<i>lectin</i>	773		

F ₂ -129	<i>EPSPS</i>	73.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	136		
F ₂ -130	<i>EPSPS</i>	196.5	0.53	RS
	<i>lectin</i>	374		
F ₂ -131	<i>EPSPS</i>	93	0.54	RR
	<i>lectin</i>	171.5		
F ₂ -132	<i>EPSPS</i>	443	1.00	RR
	<i>lectin</i>	444.5		
F ₂ -133	<i>EPSPS</i>	182	0.56	RS
	<i>lectin</i>	325		
F ₂ -135	<i>EPSPS</i>	79.6	0.56	RS
	<i>lectin</i>	141		
F ₂ -136	<i>EPSPS</i>	77	0.53	RS
	<i>lectin</i>	146.5		
F ₂ -137	<i>EPSPS</i>	131.4	1.16	RR
	<i>lectin</i>	113		
F ₂ -138	<i>EPSPS</i>	220.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	383		
F ₂ -139	<i>EPSPS</i>	66.55	1.04	RR
	<i>lectin</i>	64		
F ₂ -140	<i>EPSPS</i>	148.5	0.64	RS
	<i>lectin</i>	231.5		
F ₂ -142	<i>EPSPS</i>	199.5	0.50	RS
	<i>lectin</i>	396		
F ₂ -143	<i>EPSPS</i>	235	0.97	RR
	<i>lectin</i>	242.5		
F ₂ -144	<i>EPSPS</i>	82.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	153		
F ₂ -145	<i>EPSPS</i>	179.5	0.58	RS

	<i>lectin</i>	312		
F ₂ -146	<i>EPSPS</i>	423.5	1.06	RR
	<i>lectin</i>	399.5		
F ₂ -147	<i>EPSPS</i>	117.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	217.5		
F ₂ -148	<i>EPSPS</i>	220.5	0.55	RS
	<i>lectin</i>	403		
F ₂ -150	<i>EPSPS</i>	494	1.05	RR
	<i>lectin</i>	472		
F ₂ -151	<i>EPSPS</i>	341	1.10	RR
	<i>lectin</i>	310		
F ₂ -153	<i>EPSPS</i>	256.5	0.49	RS
	<i>lectin</i>	521.5		
F ₂ -154	<i>EPSPS</i>	217.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	399.5		
F ₂ -155	<i>EPSPS</i>	152.5	0.61	RS
	<i>lectin</i>	248		
F ₂ -156	<i>EPSPS</i>	266.5	0.56	RS
	<i>lectin</i>	475.5		
F ₂ -158	<i>EPSPS</i>	176	0.57	RS
	<i>lectin</i>	309.7		
F ₂ -160	<i>EPSPS</i>	407.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	756.5		
F ₂ -161	<i>EPSPS</i>	49.2	0.94	RR
	<i>lectin</i>	52		
F ₂ -162	<i>EPSPS</i>	97.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	187.5		
F ₂ -163	<i>EPSPS</i>	120	0.57	RS
	<i>lectin</i>	211.5		

F ₂ -165	<i>EPSPS</i>	136	1.13	RR
	<i>lectin</i>	120		
F ₂ -167	<i>EPSPS</i>	192.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	376		
F ₃ -1	<i>EPSPS</i>	376	0.97	RR
	<i>lectin</i>	388.5		
F ₃ -4	<i>EPSPS</i>	237.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	408		
F ₃ -5	<i>EPSPS</i>	273.5	0.60	RS
	<i>lectin</i>	458		
F ₃ -7	<i>EPSPS</i>	506	1.05	RR
	<i>lectin</i>	483.5		
F ₃ -8	<i>EPSPS</i>	511	1.40	RR
	<i>lectin</i>	365.5		
F ₃ -9	<i>EPSPS</i>	579.5	1.23	RR
	<i>lectin</i>	473		
F ₃ -11	<i>EPSPS</i>	270.5	0.55	RS
	<i>lectin</i>	491		
F ₃ -12	<i>EPSPS</i>	333.5	0.53	RS
	<i>lectin</i>	630.5		
F ₃ -13	<i>EPSPS</i>	331.5	0.59	RS
	<i>lectin</i>	564		
F ₃ -14	<i>EPSPS</i>	349.5	0.97	RR
	<i>lectin</i>	359.5		
F ₃ -15	<i>EPSPS</i>	353.5	1.02	RR
	<i>lectin</i>	345		
F ₃ -16	<i>EPSPS</i>	234.5	0.54	RS
	<i>lectin</i>	430.5		
F ₃ -17	<i>EPSPS</i>	255.5	0.63	RS

	<i>lectin</i>	407.5		
F ₃ -19	<i>EPSPS</i>	112.5	0.59	RS
	<i>lectin</i>	190		
F ₃ -20	<i>EPSPS</i>	141	0.53	RS
	<i>lectin</i>	265.5		
F ₃ -22	<i>EPSPS</i>	193	0.99	RR
	<i>lectin</i>	195		
F ₃ -23	<i>EPSPS</i>	282	1.12	RR
	<i>lectin</i>	251		
F ₃ -24	<i>EPSPS</i>	64.5	0.56	RS
	<i>lectin</i>	116		
F ₃ -26	<i>EPSPS</i>	68.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	133.5		
F ₃ -27	<i>EPSPS</i>	343.5	0.98	RR
	<i>lectin</i>	349		
F ₃ -28	<i>EPSPS</i>	230	1.01	RR
	<i>lectin</i>	228.5		
F ₃ -29	<i>EPSPS</i>	114	1.16	RR
	<i>lectin</i>	98.5		
F ₃ -30	<i>EPSPS</i>	68.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	118		
F ₃ -31	<i>EPSPS</i>	134	0.97	RR
	<i>lectin</i>	138		
F ₃ -32	<i>EPSPS</i>	144.5	0.97	RR
	<i>lectin</i>	149.5		
F ₃ -33	<i>EPSPS</i>	38.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	75		
F ₃ -34	<i>EPSPS</i>	157.5	1.01	RR
	<i>lectin</i>	155.5		

F ₃ -35	<i>EPSPS</i>	54.5	1.28	RR
	<i>lectin</i>	42.5		
F ₃ -37	<i>EPSPS</i>	76	1.06	RR
	<i>lectin</i>	71.5		
F ₃ -38	<i>EPSPS</i>	53.5	0.66	RS
	<i>lectin</i>	80.5		
F ₃ -39	<i>EPSPS</i>	116.5	0.61	RS
	<i>lectin</i>	190		
F ₃ -40	<i>EPSPS</i>	175.5	1.06	RR
	<i>lectin</i>	165.5		
F ₃ -41	<i>EPSPS</i>	78	0.60	RS
	<i>lectin</i>	131		
F ₃ -43	<i>EPSPS</i>	251.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	480.5		
F ₃ -44	<i>EPSPS</i>	274	1.04	RR
	<i>lectin</i>	262.5		
F ₃ -45	<i>EPSPS</i>	192.5	0.74	RS
	<i>lectin</i>	261.5		
F ₃ -46	<i>EPSPS</i>	203.5	0.61	RS
	<i>lectin</i>	331		
F ₃ -48	<i>EPSPS</i>	275.5	1.30	RR
	<i>lectin</i>	212.5		
F ₃ -49	<i>EPSPS</i>	279.5	1.35	RR
	<i>lectin</i>	206.5		
F ₃ -50	<i>EPSPS</i>	310	1.30	RR
	<i>lectin</i>	239		
F ₃ -52	<i>EPSPS</i>	332	1.39	RR
	<i>lectin</i>	239.5		
F ₃ -53	<i>EPSPS</i>	163	0.52	RS

	<i>lectin</i>	310.5		
F ₃ -54	<i>EPSPS</i>	143.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	249.5		
F ₃ -55	<i>EPSPS</i>	163.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	318.5		
F ₃ -56	<i>EPSPS</i>	148	0.63	RS
	<i>lectin</i>	233.5		
F ₃ -57	<i>EPSPS</i>	75.5	0.56	RS
	<i>lectin</i>	134		
F ₃ -59	<i>EPSPS</i>	75.5	0.57	RS
	<i>lectin</i>	133		
F ₃ -60	<i>EPSPS</i>	48.5	0.60	RS
	<i>lectin</i>	81.5		
F ₃ -61	<i>EPSPS</i>	61.5	0.55	RS
	<i>lectin</i>	111.5		
F ₃ -62	<i>EPSPS</i>	155	1.37	RR
	<i>lectin</i>	113.5		
F ₃ -63	<i>EPSPS</i>	154.5	1.32	RR
	<i>lectin</i>	117		
F ₃ -64	<i>EPSPS</i>	55	0.59	RS
	<i>lectin</i>	94		
F ₃ -65	<i>EPSPS</i>	56	0.56	RS
	<i>lectin</i>	99.5		
F ₃ -66	<i>EPSPS</i>	313.5	0.92	RR
	<i>lectin</i>	339		
F ₃ -68	<i>EPSPS</i>	302.5	1.15	RR
	<i>lectin</i>	263.5		
F ₃ -69	<i>EPSPS</i>	266.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	521.5		

F ₃ -70	<i>EPSPS</i>	259	0.60	RS
	<i>lectin</i>	434.5		
F ₃ -72	<i>EPSPS</i>	50	0.60	RS
	<i>lectin</i>	84		
F ₃ -73	<i>EPSPS</i>	70	0.64	RS
	<i>lectin</i>	109.5		
F ₃ -74	<i>EPSPS</i>	301.5	0.94	RR
	<i>lectin</i>	321		
F ₃ -75	<i>EPSPS</i>	272.5	1.27	RR
	<i>lectin</i>	214.5		
F ₃ -76	<i>EPSPS</i>	263	0.52	RS
	<i>lectin</i>	507.5		
F ₃ -77	<i>EPSPS</i>	265	0.54	RS
	<i>lectin</i>	490		
F ₃ -78	<i>EPSPS</i>	179.5	1.20	RR
	<i>lectin</i>	150		
F ₃ -79	<i>EPSPS</i>	182.5	0.98	RR
	<i>lectin</i>	186		
F ₃ -80	<i>EPSPS</i>	170	0.55	RS
	<i>lectin</i>	309.5		
F ₃ -81	<i>EPSPS</i>	183	0.76	RS
	<i>lectin</i>	240.5		
F ₃ -83	<i>EPSPS</i>	32.5	0.64	RS
	<i>lectin</i>	50.5		
F ₃ -84	<i>EPSPS</i>	134.5	0.57	RS
	<i>lectin</i>	238		
F ₃ -85	<i>EPSPS</i>	42.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	81.5		
F ₃ -87	<i>EPSPS</i>	43	0.70	RS

	<i>lectin</i>	61.5		
F ₃ -88	<i>EPSPS</i>	84.5	0.53	RS
	<i>lectin</i>	158		
F ₃ -89	<i>EPSPS</i>	74.5	0.55	RS
	<i>lectin</i>	136		
F ₃ -90	<i>EPSPS</i>	159.5	0.68	RS
	<i>lectin</i>	234.5		
F ₃ -91	<i>EPSPS</i>	125.5	1.00	RR
	<i>lectin</i>	126		
F ₃ -92	<i>EPSPS</i>	316	0.55	RS
	<i>lectin</i>	575.5		
F ₃ -93	<i>EPSPS</i>	296	1.32	RR
	<i>lectin</i>	223.5		
F ₃ -94	<i>EPSPS</i>	154.5	0.52	RS
	<i>lectin</i>	297		
F ₃ -95	<i>EPSPS</i>	169	0.55	RS
	<i>lectin</i>	306		
F ₃ -98	<i>EPSPS</i>	319.5	0.58	RS
	<i>lectin</i>	554.5		
F ₃ -99	<i>EPSPS</i>	335.5	0.62	RS
	<i>lectin</i>	537.5		
F ₃ -100	<i>EPSPS</i>	49	0.53	RS
	<i>lectin</i>	93		
F ₃ -101	<i>EPSPS</i>	128	0.57	RS
	<i>lectin</i>	224.5		
F ₃ -102	<i>EPSPS</i>	143	1.04	RR
	<i>lectin</i>	137.5		
F ₃ -103	<i>EPSPS</i>	55	1.00	RR
	<i>lectin</i>	55		

F ₃ -106	<i>EPSPS</i>	160	0.54	RS
	<i>lectin</i>	297		
F ₃ -107	<i>EPSPS</i>	179.5	0.60	RS
	<i>lectin</i>	297		
F ₃ -108	<i>EPSPS</i>	292.5	0.98	
	<i>lectin</i>	299		
F ₃ -109	<i>EPSPS</i>	236	0.63	RS
	<i>lectin</i>	375.5		
F ₃ -110	<i>EPSPS</i>	57.5	0.55	RS
		105		
F ₃ -111	<i>EPSPS</i>	28.5	0.51	RS
	<i>lectin</i>	56		
F ₃ -113	<i>EPSPS</i>	376.5	1.00	RR
	<i>lectin</i>	377		
F ₃ -114	<i>EPSPS</i>	383.5	1.25	RR
	<i>lectin</i>	307.5		
F ₃ -115	<i>EPSPS</i>	56.5	0.56	RS
	<i>lectin</i>	100.5		
F ₃ -116	<i>EPSPS</i>	141	0.60	RS
	<i>lectin</i>	234.5		
F ₃ -117	<i>EPSPS</i>	123	0.52	RS
	<i>lectin</i>	235		
F ₃ -118	<i>EPSPS</i>	155	1.17	RR
	<i>lectin</i>	133		
F ₃ -119	<i>EPSPS</i>	150.5	0.60	RS
	<i>lectin</i>	252.5		
F ₃ -120	<i>EPSPS</i>	29	0.62	RS
	<i>lectin</i>	47		
F ₃ -122	<i>EPSPS</i>	124.5	0.68	RS

	<i>lectin</i>	183.5		
F ₃ -123	<i>EPSPS</i>	142.5	0.59	RS
	<i>lectin</i>	239.5		
Wild-1	<i>EPSPS</i>	0	0	SS
	<i>lectin</i>	343		
Wild-2	<i>EPSPS</i>	0	0	SS
	<i>lectin</i>	356		
Wild-3	<i>EPSPS</i>	0	0	SS
	<i>lectin</i>	289.5		

Note: *RR* homozygous resistant, *RS* heterozygous resistant, *SS* homozygous susceptible.