

## OSACC MG00 (2400) Conventional Trial, Dundalk 2022

Plot	Entry	Entry Name	Block	Range	Row
101	11	OT22-08	C	1	29
102	8	Jago	C	1	30
103	1	Panorama	C	1	31
104	14	SVX23T00S47	C	1	32
105	3	Atiron	C	1	33
106	5	OT20-03	C	1	34
107	9	Baffin	C	1	35
108	13	SVX23T00S48	C	1	36
109	7	SVX20T00S4	C	2	36
110	15	Dijana	C	2	35
111	6	OT20-06	C	2	34
112	16	Favorit	C	2	33
113	12	Abaca	C	2	32
114	2	AAC Hensatto	C	2	31
115	4	OT20-02	C	2	30
116	10	OT22-07	C	2	29

Plot	Entry	Entry Name	Block	Range	Row
201	5	OT20-03	C	3	29
202	16	Favorit	C	3	30
203	13	SVX23T00S48	C	3	31
204	4	OT20-02	C	3	32
205	6	OT20-06	C	3	33
206	3	Atiron	C	3	34
207	7	SVX20T00S4	C	3	35
208	11	OT22-08	C	3	36
209	15	Dijana	C	4	36
210	8	Jago	C	4	35
211	10	OT22-07	C	4	34
212	1	Panorama	C	4	33
213	2	AAC Hensatto	C	4	32
214	14	SVX23T00S47	C	4	31
215	12	Abaca	C	4	30
216	9	Baffin	C	4	29

Plot	Entry	Entry Name	Block	Range	Row
301	10	OT22-07	C	5	29
302	11	OT22-08	C	5	30
303	7	SVX20T00S4	C	5	31
304	3	Atiron	C	5	32
305	15	Dijana	C	5	33
306	13	SVX23T00S48	C	5	34
307	8	Jago	C	5	35
308	9	Baffin	C	5	36
309	4	OT20-02	C	6	36
310	6	OT20-06	C	6	35
311	16	Favorit	C	6	34
312	12	Abaca	C	6	33
313	14	SVX23T00S47	C	6	32
314	5	OT20-03	C	6	31
315	1	Panorama	C	6	30
316	2	AAC Hensatto	C	6	29

# OSACC MG00 (2400) Conventional Trial, Dundalk 2022

PLANTING DATE: May 25th, 2022  
 LAT: 44.075106°  
 LONG: -80.227324°

<b>DUNDALK SOYBEAN MAPS 2022</b>								
<b>BLOCK C</b>								
35						FILL	FILL	35
34								34



6	316	315	314	313	312	311	310	309	6	
5	301	302	303	304	305	306	307	308	5	
4	216	215	214	213	212	211	210	209	4	
3	201	202	203	204	205	206	207	208	3	
2	116	115	114	113	112	111	110	109	2	OSACC
1	101	102	103	104	105	106	107	108	1	2400CON
	29	30	31	32	33	34	35	36		
	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑		
	8	8	8	8	9	9	9	9		
	B	B	A	A	A	A	B	B		
<b>S001-D8X</b>										
<b>CONVENTIONAL</b>										
<b>RED = TOP ENVELOPE ** MARK WITH RED STRIPE</b>										

## OSACC MG00 (2400) RR Trial, Dundalk 2022

Plot	Entry	Entry Name	Block	Range	Row
101	21	Emilio E3	B	1	17
102	33	SV183165-08-05	B	1	18
103	22	Amino R2X	B	1	19
104	18	DKB006-80	B	1	20
105	31	b0061E	B	1	21
106	6	S01-C4X	B	1	22
107	30	C4M22460 E3	B	1	23
108	32	Filler	B	1	24
109	16	S04-J6X	B	1	25
110	35	SV193236-04	B	1	26
111	27	Triquet R2X	B	2	26
112	1	LS 008R21	B	2	25
113	17	S007-Z1X	B	2	24
114	4	Mahony R2	B	2	23
115	7	PRO 03X74	B	2	22
116	34	SV183201-10-02	B	2	21
117	14	Elmo E3	B	2	20
118	11	Rico R2X	B	2	19
119	19	Merino R2X	B	2	18
120	37	SVX0222E3n	B	2	17
121	15	Bronco R2X	B	3	17
122	38	Hart R2X	B	3	18
123	36	SV175735Z-04	B	3	19
124	25	S02-M4XF	B	3	20
125	29	C4M22459 E3	B	3	21
126	26	SI 007XTN	B	3	22
127	9	Donaldo R2X	B	3	23
128	10	Kudo R2X	B	3	24
129	40	EE2020262	B	3	25
130	39	Mako R2X	B	3	26
131	13	DKB03-25	B	4	26
132	28	EXP00722XR	B	4	25
133	2	PRO 2525R2	B	4	24
134	5	S008-N2	B	4	23
135	8	PS 0098 XR	B	4	22
136	12	DKB008-48	B	4	21
137	3	Salto R2	B	4	20
138	24	S006-K3X	B	4	19
139	23	SV175735Z-23	B	4	18
140	20	PR140010Z-06	B	4	17

Plot	Entry	Entry Name	Block	Range	Row
201	29	C4M22459 E3	B	5	17
202	31	b0061E	B	5	18
203	19	Merino R2X	B	5	19
204	3	Salto R2	B	5	20
205	27	Triquet R2X	B	5	21
206	25	S02-M4XF	B	5	22
207	35	SV193236-04	B	5	23
208	13	DKB03-25	B	5	24
209	9	Donaldo R2X	B	5	25
210	33	SV183165-08-05	B	5	26
211	26	SI 007XTN	B	6	26
212	11	Rico R2X	B	6	25
213	8	PS 0098 XR	B	6	24
214	28	EXP00722XR	B	6	23
215	39	Mako R2X	B	6	22
216	21	Emilio E3	B	6	21
217	10	Kudo R2X	B	6	20
218	32	Filler	B	6	19
219	6	S01-C4X	B	6	18
220	18	DKB006-80	B	6	17
221	20	PR140010Z-06	B	7	17
222	30	C4M22460 E3	B	7	18
223	23	SV175735Z-23	B	7	19
224	4	Mahony R2	B	7	20
225	17	S007-Z1X	B	7	21
226	40	EE2020262	B	7	22
227	34	SV183201-10-02	B	7	23
228	14	Elmo E3	B	7	24
229	1	LS 008R21	B	7	25
230	24	S006-K3X	B	7	26
231	2	PRO 2525R2	B	8	26
232	5	S008-N2	B	8	25
233	38	Hart R2X	B	8	24
234	15	Bronco R2X	B	8	23
235	16	S04-J6X	B	8	22
236	37	SVX0222E3n	B	8	21
237	7	PRO 03X74	B	8	20
238	36	SV175735Z-04	B	8	19
239	22	Amino R2X	B	8	18
240	12	DKB008-48	B	8	17

Plot	Entry	Entry Name	Block	Range	Row
301	30	C4M22460 E3	B	9	17
302	24	S006-K3X	B	9	18
303	5	S008-N2	B	9	19
304	29	C4M22459 E3	B	9	20
305	1	LS 008R21	B	9	21
306	3	Salto R2	B	9	22
307	14	Elmo E3	B	9	23
308	26	SI 007XTN	B	9	24
309	37	SVX0222E3n	B	9	25
310	40	EE2020262	B	9	26
311	9	Donaldo R2X	B	10	26
312	32	Filler	B	10	25
313	22	Amino R2X	B	10	24
314	19	Merino R2X	B	10	23
315	36	SV175735Z-04	B	10	22
316	8	PS 0098 XR	B	10	21
317	35	SV193236-04	B	10	20
318	25	S02-M4XF	B	10	19
319	11	Rico R2X	B	10	18
320	4	Mahony R2	B	10	17
321	17	S007-Z1X	B	11	17
322	33	SV183165-08-05	B	11	18
323	12	DKB008-48	B	11	19
324	27	Triquet R2X	B	11	20
325	15	Bronco R2X	B	11	21
326	20	PR140010Z-06	B	11	22
327	38	Hart R2X	B	11	23
328	13	DKB03-25	B	11	24
329	16	S04-J6X	B	11	25
330	23	SV175735Z-23	B	11	26
331	6	S01-C4X	B	12	26
332	10	Kudo R2X	B	12	25
333	34	SV183201-10-02	B	12	24
334	31	b0061E	B	12	23
335	21	Emilio E3	B	12	22
336	28	EXP00722XR	B	12	21
337	18	DKB006-80	B	12	20
338	39	Mako R2X	B	12	19
339	2	PRO 2525R2	B	12	18
340	7	PRO 03X74	B	12	17

**DUNDALK SOYBEAN MAPS 2022**  
**BLOCK B**

35	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	35
34	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	34



12	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	FILL	FILL	12
11	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	FILL	FILL	11
10	320	319	318	FILL	316	315	314	313	312	311	FILL	FILL	10
9	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	FILL	FILL	9
8	240	239	238	237	236	235	234	233	232	231	FILL	FILL	8
7	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	FILL	FILL	7
6	220	219	218	217	216	215	214	213	212	211	FILL	FILL	6
5	201	202	203	204	205	206	FILL	208	209	210	FILL	FILL	5
4	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	FILL	FILL	4
3	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	FILL	FILL	3
2	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	FILL	FILL	2
1	101	102	103	104	105	106	107	108	109	FILL	FILL	FILL	1
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	
	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	
	A	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	

OSACC  
2400RR

**S001-D8X**

**ROUNDUP**

**RED = TOP ENVELOPE \*\* MARK WITH RED STRIPE**

