

SEEDING SCHEDULE

LOCATION		COMMENTS	CLASS		LEFT							
			CLASS 1	CLASS 2A	25000100	25000210	25000400	25000500	25000600	25100125	25000750	28000250
			SQ FT	SQ FT	SEEDING CLASS 1	SEEDING CLASS 2A	NITROGEN FERTILIZER NUTRIENT	PHOSPHORUS FERTILIZER NUTRIENT	POTASSIUM FERTILIZER NUTRIENT	MULCH METHOD 3	MOWING	TEMP. EROSION CONTROL SEEDING
					ACRES	ACRES	LBS	LBS	LBS	ACRES	ACRES	LBS
803+00	- 808+00		0	10739	0.00	0.25	22.2	22.2	22.2	0.25	0.25	197.2
808+00	- 813+00		0	2713	0.00	0.06	5.6	5.6	5.6	0.06	0.06	49.8
813+00	- 818+00		0	1745	0.00	0.04	3.6	3.6	3.6	0.04	0.04	32.0
818+00	- 823+00		0	3403	0.00	0.08	7.0	7.0	7.0	0.08	0.08	62.5
823+00	- 828+00		0	10585	0.00	0.24	21.9	21.9	21.9	0.24	0.24	194.4
828+00	- 833+00		0	13021	0.00	0.30	26.9	26.9	26.9	0.30	0.30	239.1
833+00	- 838+00		0	7249	0.00	0.17	15.0	15.0	15.0	0.17	0.17	133.1
838+00	- 843+00		0	11889	0.00	0.27	24.6	24.6	24.6	0.27	0.27	218.3
843+00	- 848+00		0	11116	0.00	0.26	23.0	23.0	23.0	0.26	0.26	204.2
848+00	- 853+00		0	6546	0.00	0.15	13.5	13.5	13.5	0.15	0.15	120.2
853+00	- 858+00		0	9745	0.00	0.22	20.1	20.1	20.1	0.22	0.22	179.0
858+00	- 863+00		0	11142	0.00	0.26	23.0	23.0	23.0	0.26	0.26	204.6
863+00	- 868+00		0	8355	0.00	0.19	17.3	17.3	17.3	0.19	0.19	153.4
868+00	- 873+00		0	7004	0.00	0.16	14.5	14.5	14.5	0.16	0.16	128.6
873+00	- 878+00		0	6871	0.00	0.16	14.2	14.2	14.2	0.16	0.16	126.2
878+00	- 883+00		9697	287	0.22	0.01	20.6	20.6	20.6	0.12	0.23	183.4
883+00	- 888+00		9054	0	0.21	0.00	18.7	18.7	18.7	0.17	0.21	166.3
888+00	- 893+00		8163	0	0.19	0.00	16.9	16.9	16.9	0.19	0.19	149.9
893+00	- 898+00		7768	0	0.18	0.00	16.0	16.0	16.0	0.18	0.18	142.7
898+00	- 903+00		7821	0	0.18	0.00	16.2	16.2	16.2	0.18	0.18	143.6
903+00	- 908+00		12367	0	0.28	0.00	25.6	25.6	25.6	0.19	0.28	227.1
908+00	- 913+00		5512	5372	0.13	0.12	22.5	22.5	22.5	0.23	0.25	199.9
913+00	- 918+00		0	10720	0.00	0.25	22.1	22.1	22.1	0.25	0.25	196.9
918+00	- 923+00		4491	3208	0.10	0.07	15.9	15.9	15.9	0.14	0.18	141.4
923+00	- 928+00		7958	448	0.18	0.01	17.4	17.4	17.4	0.12	0.19	154.4
928+00	- 933+00		8162	4339	0.19	0.10	25.8	25.8	25.8	0.29	0.29	229.6
933+00	- 938+00		9905	0	0.23	0.00	20.5	20.5	20.5	0.23	0.23	181.9
938+00	- 943+00		10921	0	0.25	0.00	22.6	22.6	22.6	0.25	0.25	200.6
943+00	- 948+00		4638	0	0.11	0.00	9.6	9.6	9.6	0.08	0.11	85.2
948+00	- 955+00		4223	0	0.10	0.00	8.7	8.7	8.7	0.10	0.10	77.6
955+00	- 960+00		6068	0	0.14	0.00	12.5	12.5	12.5	0.12	0.14	111.4
960+00	- 965+00		9944	0	0.23	0.00	20.5	20.5	20.5	0.19	0.23	182.6
965+00	- 970+00		11154	0	0.26	0.00	23.0	23.0	23.0	0.22	0.26	204.8
970+00	- 975+00		9042	0	0.21	0.00	18.7	18.7	18.7	0.19	0.21	166.1
975+00	- 980+00		11727	0	0.27	0.00	24.2	24.2	24.2	0.25	0.27	215.4
980+00	- 985+00		8217	0	0.19	0.00	17.0	17.0	17.0	0.18	0.19	150.9
985+00	- 990+00		0	6100	0.00	0.14	12.6	12.6	12.6	0.13	0.14	112.0
990+00	- 995+00		3332	2652	0.08	0.06	12.4	12.4	12.4	0.14	0.14	109.9
995+00	- 1000+00		1490	0	0.03	0.00	3.1	3.1	3.1	0.03	0.03	27.4
1000+00	- 1005+00		4799	0	0.11	0.00	9.9	9.9	9.9	0.11	0.11	88.1
1005+00	- 1010+00		3649	0	0.08	0.00	7.5	7.5	7.5	0.08	0.08	67.0
1010+00	- 1015+00		5940	0	0.14	0.00	12.3	12.3	12.3	0.14	0.14	109.1
1015+00	- 1018+50		4641	0	0.11	0.00	9.6	9.6	9.6	0.07	0.11	85.2