

SEEDING SCHEDULE

LOCATION			COMMENTS	CLASS		RIGHT							
				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		6720	0	0.15	0.00	13.9	13.9	13.9	0.09	0.15	123.4
808+00	-	813+00		6361	0	0.15	0.00	13.1	13.1	13.1	0.13	0.15	116.8
813+00	-	818+00		3410	11932	0.08	0.27	31.7	31.7	31.7	0.05	0.35	281.8
818+00	-	823+00		0	13084	0.00	0.30	27.0	27.0	27.0		0.30	240.3
823+00	-	828+00		0	10333	0.00	0.24	21.3	21.3	21.3		0.24	189.8
828+00	-	833+00		2909	12880	0.07	0.30	32.6	32.6	32.6	0.30	0.36	290.0
833+00	-	838+00		10638	0	0.24	0.00	22.0	22.0	22.0	0.18	0.24	195.4
838+00	-	843+00		4840	584	0.11	0.01	11.2	11.2	11.2	0.12	0.12	99.6
843+00	-	848+00		0	16685	0.00	0.38	34.5	34.5	34.5	0.31	0.38	306.4
848+00	-	853+00		0	9517	0.00	0.22	19.7	19.7	19.7	0.21	0.22	174.8
853+00	-	858+00		0	12371	0.00	0.28	25.6	25.6	25.6	0.28	0.28	227.2
858+00	-	863+00		0	11857	0.00	0.27	24.5	24.5	24.5	0.27	0.27	217.8
863+00	-	868+00		0	15443	0.00	0.35	31.9	31.9	31.9	0.29	0.35	283.6
868+00	-	873+00		0	13616	0.00	0.31	28.1	28.1	28.1	0.24	0.31	250.1
873+00	-	878+00		0	12035	0.00	0.28	24.9	24.9	24.9	0.22	0.28	221.0
878+00	-	883+00		0	17283	0.00	0.40	35.7	35.7	35.7	0.31	0.40	317.4
883+00	-	888+00		0	18057	0.00	0.41	37.3	37.3	37.3	0.32	0.41	331.6
888+00	-	893+00		6496	2980	0.15	0.07	19.6	19.6	19.6	0.13	0.22	174.0
893+00	-	898+00		6825	1463	0.16	0.03	17.1	17.1	17.1	0.15	0.19	152.2
898+00	-	903+00		0	11136	0.00	0.26	23.0	23.0	23.0	0.21	0.26	204.5
903+00	-	908+00		0	7986	0.00	0.18	16.5	16.5	16.5	0.10	0.18	146.7
908+00	-	913+00		0	11364	0.00	0.26	23.5	23.5	23.5	0.17	0.26	208.7
913+00	-	918+00		6826	478	0.16	0.01	15.1	15.1	15.1	0.08	0.17	134.1
918+00	-	923+00		6565	0	0.15	0.00	13.6	13.6	13.6	0.09	0.15	120.6
923+00	-	928+00		136	13439	0.00	0.31	28.0	28.0	28.0	0.24	0.31	249.3
928+00	-	933+00		365	7538	0.01	0.17	16.3	16.3	16.3	0.09	0.18	145.1
933+00	-	938+00		7242	791	0.17	0.02	16.6	16.6	16.6	0.10	0.18	147.5
938+00	-	943+00		0	11229	0.00	0.26	23.2	23.2	23.2		0.26	206.2
943+00	-	948+00		0	6338	0.00	0.15	13.1	13.1	13.1		0.15	116.4
948+00	-	955+00		8186	0	0.19	0.00	16.9	16.9	16.9		0.19	150.3
955+00	-	960+00		5356	0	0.12	0.00	11.1	11.1	11.1		0.12	98.4
960+00	-	965+00		13010	0	0.30	0.00	26.9	26.9	26.9		0.30	238.9
965+00	-	970+00		11348	0	0.26	0.00	23.4	23.4	23.4		0.26	208.4
970+00	-	975+00		8251	0	0.19	0.00	17.0	17.0	17.0		0.19	151.5
975+00	-	980+00		12478	0	0.29	0.00	25.8	25.8	25.8		0.29	229.2
980+00	-	985+00		4737	3682	0.11	0.08	17.4	17.4	17.4		0.19	154.6
985+00	-	990+00		4892	4223	0.11	0.10	18.8	18.8	18.8		0.21	167.4
990+00	-	995+00		1480	5030	0.03	0.12	13.5	13.5	13.5		0.15	119.6
995+00	-	1000+00		4065	965	0.09	0.02	10.4	10.4	10.4		0.12	92.4
1000+00	-	1005+00		6585	0	0.15	0.00	13.6	13.6	13.6		0.15	120.9
1005+00	-	1010+00		7152	0	0.16	0.00	14.8	14.8	14.8		0.16	131.3
1010+00	-	1015+00		9662	0	0.22	0.00	20.0	20.0	20.0		0.22	177.4
1015+00	-	1018+50		3637		0.08	0.00	7.5	7.5	7.5		0.08	66.8
				SUB - TOTALS		3.91	6.07	897.71	897.71	897.71	4.69	9.97	7979.63
GRAND TOTALS						8.28	9.63	1612.44	1612.44	1612.44	12.05	17.92	14332.84