

### SEEDING

LOCATION STATION TO STATION (MP IS THE LAST STA UNLESS OTHERWISE NOTED)	TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING	SEEDING CLASS 2 (MODIFIED)	SEEDING CLASS 7	NITROGEN FERT NUTR	PHOSPHORUS FERT NUTR	POTASSIUM FERT NUTR	AGR GROUND LIMESTONE	MULCH METHOD 2	
	POUND	ACRE	ACRE	POUND	POUND	POUND	TON	ACRE	
FAI 24									
JOHNSON CO.									
EB LANES									
RT 383 + 60 TO 384 + 13	MP(14.6)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 410 + 84 TO 411 + 16	MP(15.1)	7	0.07	0.07	11	8	8	0.1	0.14
RT 435 + 13 TO 436 + 02	MP(15.5)	6	0.06	0.06	10	7	7	0.1	0.12
RT 438 + 96 TO 439 + 11	MP(15.6)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 443 + 65 TO 444 + 13	MP(15.7)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 483 + 93 TO 485 + 62	MP(16.5)	23	0.23	0.23	37	28	28	0.5	0.46
RT 495 + 41 TO 496 + 39	MP(16.7)	5	0.05	0.05	8	6	6	0.1	0.10
RT 85 + 70 TO 87 + 56	MP(16.9)	10	0.10	0.10	16	12	12	0.2	0.20
RT 87 + 56 TO 88 + 30	MP(16.9)	6	0.06	0.06	10	7	7	0.1	0.12
RT 87 + 70 TO 88 + 05	MP(16.9)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 88 + 30 TO 89 + 92	MP(16.9)	9	0.09	0.09	14	11	11	0.2	0.18
RT 105 + 43 TO 105 + 73	MP(17.2)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 105 + 81 TO 106 + 11	MP(17.2)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 107 + 63 TO 107 + 88	MP(17.3)	5	0.05	0.05	8	6	6	0.1	0.10
RT 107 + 93 TO 111 + 37	MP(17.3)	23	0.23	0.23	37	28	28	0.5	0.46
RT 110 + 83 TO 111 + 13	MP(17.3)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 117 + 38 TO 117 + 63	MP(17.5)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 117 + 63 TO 118 + 97	MP(17.5)	10	0.10	0.10	16	12	12	0.2	0.20
RT 118 + 97 TO 120 + 98	MP(17.5)	5	0.05	0.05	8	6	6	0.1	0.10
RT 123 + 43 TO 123 + 83	MP(17.6)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 127 + 75 TO 128 + 30	MP(17.7)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 128 + 10 TO 128 + 50	MP(17.7)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 131 + 80 TO 132 + 20	MP(17.7)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 156 + 87 TO 157 + 88	MP(18.2)	8	0.08	0.08	13	10	10	0.2	0.16
RT 161 + 40 TO 162 + 61	MP(18.3)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 185 + 67 TO 185 + 77	MP(18.8)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 191 + 36	MP(18.9)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 230 + 85 TO 231 + 73.5	MP(19.6)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 258 + 53 TO 258 + 73	MP(20.1)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 274 + 45 TO 274 + 75	MP(20.4)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 278 + 05 TO 278 + 20	MP(20.5)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 280 + 02 TO 282 + 32	MP(20.6)	16	0.16	0.16	26	19	19	0.3	0.32
RT 283 + 11 TO 283 + 63	MP(20.6)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 305 + 34 TO 305 + 64	MP(21.0)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 305 + 42 TO 305 + 68	MP(21.0)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 307 + 09 TO 307 + 70	MP(21.1)	7	0.07	0.07	11	8	8	0.1	0.14
RT 307 + 53 TO 308 + 16	MP(21.1)	11	0.11	0.11	18	13	13	0.2	0.22
RT 308 + 09 TO 312 + 35	MP(21.2)	31	0.31	0.31	50	37	37	0.6	0.62
RT 334 + 39 TO 334 + 63	MP(21.6)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 351 + 30 TO 351 + 45	MP(21.9)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 380 + 63 TO 380 + 87	MP(22.5)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
RT 409 + 65 TO 412 + 10	MP(23.0)	13	0.13	0.13	21	16	16	0.3	0.26
RT 413 + 04 TO 413 + 34	MP(23.1)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 413 + 04 TO 413 + 34	MP(23.1)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 418 + 07 TO 418 + 37	MP(23.2)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 418 + 07 TO 418 + 37	MP(23.2)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 418 + 62 TO 419 + 13	MP(23.2)	5	0.05	0.05	8	6	6	0.1	0.10
RT 420 + 65 TO 420 + 85	MP(23.2)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 421 + 31 TO 421 + 61	MP(23.2)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 421 + 31 TO 421 + 61	MP(23.2)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
RT 433 + 11.5 TO 434 + 40	MP(23.5)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 433 + 30 TO 434 + 65	MP(23.5)	4	0.04	0.04	6	5	5	0.1	0.08
RT 434 + 20 TO 434 + 40	MP(23.5)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
RT 444 + 45 TO 444 + 85	MP(23.7)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
LT 255 + 28 TO 258 + 38	MP(20.1)	21	0.21	0.21	34	25	25	0.4	0.42
LT 267 + 82 TO 269 + 62	MP(20.3)	9	0.09	0.09	14	11	11	0.2	0.18
LT 273 + 45.5	MP(20.4)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
LT 277 + 95 TO 278 + 15	MP(20.5)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
LT 282 + 32 TO 282 + 52	MP(20.6)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
LT 291 + 17 TO 291 + 37	MP(20.8)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
LT 303 + 79 TO 306 + 57	MP(21.0)	21	0.21	0.21	34	25	25	0.4	0.42
LT 305 + 40 TO 305 + 70	MP(21.0)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
LT 305 + 45 TO 305 + 65	MP(21.0)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
LT 306 + 40 TO 307 + 45	MP(21.1)	26	0.26	0.26	42	31	31	0.5	0.52
LT 308 + 87 TO 309 + 17	MP(21.1)	3	0.03	0.03	5	4	4	0.1	0.06
LT 310 + 15 TO 311 + 27	MP(21.1)	8	0.08	0.08	13	10	10	0.2	0.16
LT 333 + 70 TO 334 + 00	MP(21.6)	2	0.02	0.02	3	2	2	0.1	0.04
LT 334 + 45 TO 334 + 65	MP(21.6)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02
LT 351 + 62 TO 351 + 77	MP(21.9)	1	0.01	0.01	2	1	1	0.1	0.02

Fri Feb 6 14:00:06 2004  
 C:\Program Files\AutoCAD\acad2004\acad2004.lsp