

Perry  
 26,000 Plants Per Acre  
 1996 RESULTS

COMPANY	HYBRID	YLD bu/a	% Moist.	Erect Plts %	% Stand	Ave 2 yr bu/a	Ave 3 yr bu/a
AGRATEC	660	214	19.5	100	100	184	
AGRATEC	ATX700	200	19.4	99	100		
AGRATEC	X-214	218	19.5	99	100	181	
AGRATEC	X-312	211	19.7	100	100	177	187
AGRIPRO	AP619	216	19	100	100	188	
AGRIPRO	AP9507	206	18.5	99	99		
AGRIPRO	AP9560	206	18.1	98	100		
AGRIPRO	AP9565	178	19.6	90	100		
AGRIPRO	AP9616	242	18.5	100	100		
AGRIPRO	AP9636	221	19.5	99	100		
BO-JAC	415	237	18.1	100	100		
BO-JAC	544	231	18.5	100	100		
BO-JAC	580	188	19.7	100	100		
BO-JAC	605	233	20.4	100	100		
BO-JAC	614	244	19.6	99	100		
BURRUS	720	217	19.8	100	100		
BURRUS	838	216	19.5	99	100		
BURRUS	BX86	247	21	100	100	202	
CARGILL	6888	148	19.1	91	100		
CARGILL	6997	117	19.8	49	100	131	
CARGILL	7557	216	19.3	99	100	167	183
CARGILL	7770	238	19.6	100	100	193	
CARGILL	7777	206	19.9	100	100	176	188
CARGILL	7897	223	19.4	100	100	182	197
CARGILL	7997	199	20.1	99	100	166	181
CARGILL	8327	211	20.1	100	100	182	187
CARGILL	FC521	206	19.8	99	100		
CROW'S	490	209	20.7	98	100	178	192
CROW'S	494	198	18.7	98	100	174	
CROW'S	496	231	19.2	100	100	191	
CROW'S	510	210	19.4	100	100	177	186
CROW'S	668	205	19.8	100	100	180	189
CROW'S	685	252	20.3	99	100	198	
DEKALB	C DK-591	225	17.7	100	100	178	190
DEKALB	C DK-604	234	16.6	100	100	192	
DEKALB	C DK-618	229	18.8	100	100		
DEKALB	C DK-626	232	18.9	100	100	206	211
DEKALB	C DK-642	231	20.3	100	100	194	207
DEKALB	C DK-658	226	19.6	100	100		
DEKALB	C DK-668	211	20.1	100	100	179	191
FREEDOM	5575	211	19.5	98	100	179	190
FREEDOM	5695	222	20.9	100	100	187	196
GOLDEN	IH-2469	215	17	100	100		

GOLDEN IH-2471	199	16.2	100	93	171	182
GOLDEN IH-2514	201	17.5	98	100	175	186
GOLDEN IH-2515	221	18	99	100		
GOLDEN IH-2523	207	19.1	100	100		
GOLDEN IH-2529	221	18.2	98	100		
GOLDEN IH-2547	231	18.9	100	100		
GOLDEN IH-2553	187	20.1	100	100	168	181
GOLDEN IH-2563	204	19.8	98	100	180	
GOLDEN IH-2566	225	19.6	99	100		
GOLDEN IH-2573	220	19.8	100	100	182	192
GOLDEN IH-2581	215	19.6	100	100	182	
GROWMA FS 6576	217	17.7	98	100		
GROWMA FS 6796	224	19.6	100	100		
GROWMA FS 6890	211	18.9	100	100		
GROWMA FS 7310	211	20.2	100	100	184	
ICI GARST 8342	222	19.7	100	100		
ICI GARST 8396	223	20.1	100	100		
ICI GARST 8541	224	18.2	88	100	181	
KALTENBIK 7701	215	19.9	100	100		
KALTENBIK 7709	198	19.6	100	100	177	
LEWIS 5446	223	19.6	100	98		
LEWIS 5584	218	19.7	99	100	188	202
LEWIS 6287	233	20.8	100	99		
LEWIS 6294	242	20.2	100	100	197	
LEWIS 8356	238	19.4	100	100		
LG SEEDS LG 2573	208	19	100	100	182	
LG SEEDS LG 2583	217	18	97	100	189	
LG SEEDS LG 2624	206	19.6	100	100		
MERSCHM M-3117	216	19.7	100	100	180	189
MERSCHM M-3120	201	20.2	100	100		
MERSCHM M-5110	187	19.3	96	100		
MERSCHM M-5113	218	18.7	100	100		
MERSCHM M-5116	195	19.3	100	100	160	
MERSCHM M-5117	246	20.8	100	100	204	
MYCOGEI 2725	180	18.8	94	100		
MYCOGEI 2815	225	19.8	100	100		
MYCOGEI 7250	229	19.5	100	100	187	
MYCOGEI 7885	207	20.9	100	100	173	186
PAYCO 834	223	18.6	99	100	191	201
PAYCO 846	230	19.1	100	100		
PAYCO 902	193	19.4	98	99	169	
PAYCO 952	212	20.3	100	99	184	192
PFISTER 2650	221	18	100	100	186	196
PFISTER 3049	207	19.3	100	100		
PFISTER 3490	247	20.2	100	100	213	
PIONEER 3231	234	21	100	100		
PIONEER 3279	221	19.6	100	100	191	198
PIONEER 3335	258	19.1	99	100	206	
PIONEER 3394	228	17.6	100	100	189	194
PIONEER 3489	213	18.2	96	98	169	182

POCKLINC P5031	222	20.3	100	100	185	
POCKLINC P5221	213	19.9	100	98	185	
POCKLINC P5371	208	19.4	100	100		
POCKLINC P6021	225	20.1	100	100	183	191
STONE SX EM2	231	19.5	100	100		
STONE SX EM3	236	18.8	100	100		
TERRA E 1154	209	19.7	100	100	170	
TERRA E 1157	234	19.7	100	100		
TERRA E 1176	240	21.4	100	100		
TERRA TR 1167	211	20.1	100	100	181	192
TERRA TR 1185	205	21.2	100	100	156	179
TRISLER T-5246	212	19.2	99	99		
TRISLER T-5288	201	19.4	100	100		
TRISLER T-5325	227	19.9	99	100		
UNITED S US 10	208	18	100	100		
WILSON 2335	233	21.7	100	100		
WILSON E5379	216	21.2	100	100		
WILSON E5392	217	20.8	100	100		
AVERAGE	215	19.4	98	100	182	191
L.S.D. 10%	34	0.6	7	2		
L.S.D. 30%	21	0.4	4	1		
STD ERR	14	0.3	3	1	13	8
COEFF OF	12	2.4	5	1	12	7