



TABLA 1: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ II-III CORTO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8		III-2	
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09
1 SP 3X1	-	-	101	-	-	112	-	-	111	-	-	113	-	-	-	-
2 DON MARIO 3070	-	-	94	-	-	112	-	-	110	-	-	109	-	-	-	-
3 DON MARIO 3100	103	103	102	108	107	107	109	111	108	104	103	109	108	108	98	102
4 AZUL 35	90	88	88	105	104	108	-	97	94	103	104	109	111	119	102	107
5 NIDERA A 3289 RG	-	92	89	-	103	99	-	101	103	-	101	106	-	116	-	109
6 DON MARIO 2200	-	-	93	-	-	100	-	-	98	-	-	105	-	-	-	-
7 SRM 3402	97	96	97	107	104	106	99	97	104	101	101	103	108	108	100	100
8 A 3302 RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9 NK 32-00	101	101	103	107	108	105	105	105	110	102	100	100	108	111	95	98
10 AYELEN 22	-	-	94	-	-	97	-	-	92	-	-	86	-	-	-	-
11 ATARITA 31	-	-	79	-	-	76	-	-	78	-	-	76	-	-	-	-
Nº DE ENSAYOS	19	17	10	26	20	9	12	9	4	20	15	8	3	2	9	6

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

A3302RG	II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8		III-2	
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09
	3004	2915	2942	3342	3259	2807	3354	2990	2985	3169	2924	1804	2778	2509	2763	2402

TABLA 2: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ III LARGO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
1 SP 3900	102	101	99	101	99	94	103	103	108	103	103	111	100	100	107	102	97	120
2 NK 34-00	-	100	97	-	99	98	-	102	99	-	102	107	-	93	103	-	90	86
3 DON MARIO 3500	98	97	93	100	97	94	97	96	95	98	99	105	103	98	103	100	101	115
4 NK 38-00	-	99	96	-	99	94	-	103	105	-	97	105	-	106	117	-	93	98
5 NIDERA A 3933 RG	95	95	91	97	93	95	93	92	97	96	96	104	95	96	104	102	100	134
6 FN 3-45	-	-	95	-	-	94	-	-	103	-	-	103	-	-	94	-	-	107
7 NK 35-00	98	97	92	97	96	93	99	100	102	96	99	103	91	93	105	102	101	108
8 AM 3830	-	-	93	-	-	97	-	-	99	-	-	103	-	-	102	-	-	112
9 IS 3808	-	-	107	-	-	101	-	-	102	-	-	103	-	-	111	-	-	123
10 ARECO 3880	-	-	96	-	-	91	-	-	101	-	-	102	-	-	100	-	-	103
11 NIDERA A 3731 RG	101	101	99	100	99	97	101	98	101	98	100	101	103	101	109	101	102	116
12 DON MARIO 3700	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13 ALM 3530	99	100	97	94	94	91	91	91	95	91	92	98	92	85	82	95	94	116
14 FN 3.60	98	100	97	97	98	98	99	99	99	93	95	98	95	91	100	99	94	111
15 TJs 2138	-	-	90	-	-	89	-	-	96	-	-	94	-	-	105	-	-	97
16 TJs 2136	-	91	88	-	91	87	-	87	88	-	94	92	-	95	103	-	91	91
17 ACA 360 GR	-	-	83	-	-	82	-	-	83	-	-	88	-	-	89	-	-	116
Nº DE ENSAYOS	27	19	10	45	29	13	13	9	4	21	16	9	5	3	2	11	7	2

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

DM3700	II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
	3293	3206	3171	3677	3591	2992	3582	3217	3178	3623	3298	2308	2907	2532	2302	3136	2641	1487

TABLA 3: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ IV CORTO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2	
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09
1 DON MARIO 4250	-	100	100	-	104	109	-	99	91	-	99	94	-	100	88	-	99
2 NIDERA A 4009 RG	-	-	104	-	-	107	-	-	100	-	-	97	-	-	84	-	-
3 FN 4-25	97	97	97	103	103	107	99	96	93	100	101	98	97	97	88	107	104
4 LDS 4.2	-	-	106	-	-	107	-	-	98	-	-	101	-	-	85	-	-
5 RA 424	98	100	99	101	104	107	102	97	91	98	100	99	92	90	78	100	99
6 BK 42	-	-	101	-	-	105	-	-	106	-	-	95	-	-	82	-	-
7 BS4.20	-	-	98	-	-	105	-	-	106	-	-	99	-	-	88	-	-
8 SP 4X0	-	99	101	-	102	103	-	102	95	-	96	95	-	92	89	-	106
9 AS 4201	100	99	101	101	102	103	102	101	103	98	98	96	100	98	86	104	103
10 ARECO 4330	-	-	94	-	-	103	-	-	87	-	-	101	-	-	87	-	-
11 DON MARIO 4200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12 NK 43-00	97	95	95	99	97	97	99	96	94	95	93	88	95	94	89	101	97
13 DL 4012 RG	-	91	88	-	97	95	-	96	92	-	94	92	-	85	75	-	99
14 NIDERA A 4209 RG	92	90	90	96	93	92	94	92	90	92	92	85	91	86	75	103	97
Nº DE ENSAYOS	28	19	10	45	29	12	13	9	4	19	14	8	11	7	3	10	6

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

DM4200	II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2	
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09
	3364	3116	2941	3760	3616	3119	3306	3103	3023	3547	3183	2284	2754	2465	2374	3282	2819

TABLA 4: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ IV LARGO POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	I-1			II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2	
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09
1 NIDERA A 4990 RG	108	113	112	105	106	105	109	113	119	105	108	109	106	110	115	113	123	131	101	101
2 Cq 4,90	-	-	102	-	-	104	-	-	118	-	-	101	-	-	106	-	-	119	-	-
3 MG 4969 RG	-	-	107	-	-	107	-	-	116	-	-	109	-	-	115	-	-	123	-	-
4 SP 4X99	-	-	106	-	-	102	-	-	116	-	-	97	-	-	112	-	-	109	-	-
5 IS 4777	-	-	106	-	-	108	-	-	115	-	-	105	-	-	105	-	-	117	-	-
6 DON MARIO 4970	106	107	105	104	103	102	107	111	115	105	107	102	105	106	106	106	109	115	102	102
7 DON MARIO 4670	-	103	98	-	104	103	-	112	114	-	111	100	-	107	107	-	115	118	-	101
8 LDS 4.7	-	-	105	-	-	107	-	-	113	-	-	101	-	-	100	-	-	97	-	-
9 AM 4930	106	112	109	102	100	99	107	109	112	106	109	100	107	107	108	102	104	102	103	99
10 LYCSA 4.9	-	-	110	-	-	105	-	-	112	-	-	108	-	-	110	-	-	124	-	-
11 FN 4-85	108	111	105	106	106	108	106	108	111	108	112	111	104	106	110	108	112	109	100	104
12 NIDERA A 4903 RG	-	-	119	-	-	99	-	-	111	-	-	106	-	-	110	-	-	106	-	-
13 NIDERA A 4413 RG	-	104	102	-	103	105	-	107	110	-	106	105	-	103	107	-	105	105	-	93
14 BS 4.80	-	-	92	-	-	108	-	-	110	-	-	102	-	-	103	-	-	110	-	-
15 LAR 4920 RG	-	-	107	-	-	89	-	-	110	-	-	97	-	-	103	-	-	114	-	-
16 NIDERA A 4613 RG	97	100	95	102	101	101	108	109	109	106	107	104	103	104	102	106	110	111	94	94
17 ARECO 4770	-	-	106	-	-	97	-	-	109	-	-	99	-	-	99	-	-	110	-	-
18 SP 4X4	-	-	101	-	-	101	-	-	108	-	-	104	-	-	109	-	-	121	-	-
19 SA 4900	103	105	99	101	99	101	104	105	108	100	100	98	101	101	102	101	103	103	102	99
20 Cq 4,55	-	103	98	-	100	97	-	105	107	-	102	102	-	94	89	-	99	101	-	96
21 AS 4801	104	106	108	104	104	104	105	105	106	104	106	100	101	103	104	102	108	103	100	104
22 ARECO 4550	103	105	101	97	99	102	102	105	105	92	93	90	99	99	101	97	97	95	99	97
23 NIDERA A 4553 RG	89	89	82	95	94	93	100	102	105	95	97	95	98	99	100	94	100	114	88	94
24 RA 426	-	-	-	-	-	98	-	-	104	-	-	101	-	-	95	-	-	125	-	-
25 SRM 4754	-	-	94	-	-	94	-	-	103	-	-	91	-	-	99	-	-	103	-	-
26 NK 48-00	-	-	105	-	-	104	-	-	102	-	-	92	-	-	97	-	-	104	-	-
27 TJs 2149	-	-	110	-	-	95	-	-	101	-	-	97	-	-	104	-	-	115	-	-
28 ADM 4800	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
29 TJs 2145	-	94	95	-	96	97	-	98	98	-	97	97	-	95	92	-	102	109	-	95
Nº DE ENSAYOS	15	9	5	27	18	10	46	29	13	12	8	4	21	16	9	11	7	3	10	6

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

ADM4800	I-1			II-1/3			II-4			II-5			II-6			II-8			III-2	
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09
	3190	2897	2800	3232	3155	2904	3599	3311	2803	3573	3035	2866	3473	3154	2155	2508	2022	1432	3434	2863

TABLA 5: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ V POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	I-1			II-1/3			II-2			II-4			II-5			II-6		II-8		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09	08/09
1 NIDERA A 5009 RG	97	100	105	106	105	107	102	101	83	104	103	103	118	123	134	107	106	111	111	102
2 NIDERA A 5509 RG	-	111	115	-	94	99	-	106	119	-	103	102	-	104	108	-	103	-	111	127
3 RA 524	-	109	115	-	94	93	-	107	111	-	102	101	-	97	81	-	101	-	114	121
4 NIDERA A 5485 RG	94	97	101	100	100	100	104	102	101	103	103	100	107	112	108	98	97	110	112	117
5 DON MARIO 5-5i	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6 LDS 5.6	-	-	111	-	-	105	-	-	106	-	-	100	-	-	89	-	-	-	-	110
7 RA 538	-	-	101	-	-	96	-	-	114	-	-	100	-	-	84	-	-	-	-	116
8 CHAMPAQUI 5.40	104	103	106	95	96	98	99	93	80	98	101	98	98	100	96	97	100	105	112	114
9 SRM 5406	96	98	100	92	94	99	100	97	91	97	101	97	104	112	118	94	95	102	107	102
10 DON MARIO 5-1i	-	97	102	-	101	103	-	93	74	-	101	96	-	106	116	-	103	-	99	92
11 DON MARIO 5-8i	105	108	110	100	99	104	101	97	84	100	98	96	101	101	101	97	95	103	103	104
12 AS 5308i	-	100	102	-	100	100	-	93	78	-	102	95	-	104	106	-	100	-	99	95
13 FN 5-45	-	-	103	-	-	98	-	-	77	-	-	94	-	-	94	-	-	-	-	100
14 RMO 58i	-	93	100	-	79	79	-	93	105	-	93	94	-	86	78	-	92	-	97	102
15 RA 516	109	112	112	84	79	76	106	103	114	91	91	94	85	83	68	90	95	102	106	122
16 SP 5X5	105	109	113	97	96	94	100	97	87	98	96	93	104	103	105	-	-	106	105	104
17 CHAMPAQUI 5.90	101	103	101	91	90	85	102	99	106	96	95	93	91	93	73	95	98	102	105	112
18 ACA 530 GR	100	102	104	92	92	91	99	98	90	93	90	92	93	86	72	82	84	94	92	99
19 NIDERA A 5909 RG	-	110	108	-	89	88	-	111	128	-	94	92	-	90	79	-	102	-	122	139
20 ATARITA 50	-	99	102	-	90	87	-	88	87	-	90	90	-	88	80	-	96	-	95	95
21 MG 5631 RG	103	105	107	85	83	83	101	97	99	95	94	90	94	98	85	100	103	104	106	117
22 RA 514	102	102	103	89	85	85	104	103	103	96	93	90	90	86	71	99	100	104	106	124
23 SRM 5301	-	-	108	95	95	98	-	-	108	-	-	89	-	-	92	-	-	-	-	99
24 RA 518	104	107	110	88	84	79	106	104	114	97	94	89	94	91	85	101	99	100	102	117
25 CHAMPAQUI 5.80	108	112	115	82	80	79	111	108	124	88	87	85	87	83	75	93	99	102	102	116
26 MARIA 50	92	96	100	96	99	101	84	82	65	92	92	83	100	100	104	86	86	99	93	87
27 CHAMPAQUI 5.70	99	100	101	88	86	83	108	105	108	88	85	82	86	81	71	90	96	102	102	115
Nº DE ENSAYOS	15	10	6	24	14	7	10	6	2	37	24	10	11	7	3	3	2	11	7	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

DM5-5i	I-1			II-1/3			II-2			II-4			II-5			II-6		II-8		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09	08/09
	3524	3416	3307	3247	3128	2664	3805	3885	2747	3742	3878	3469	3179	2528	2260	3514	3549	2901	2558	2301

TABLA 6: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ VI POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR		I-1			II-1/3		II-2		II-4			II-8		
		06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
1	DON MARIO 6500	-	-	112	-	-	-	-	-	-	109	-	-	113
2	NIDERA A 6126 RG	99	97	96	-	-	101	97	102	103	104	93	95	107
3	DON MARIO 6200	96	94	96	102	99	97	96	101	100	104	92	87	92
4	A 6411 RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	FN 6-41	94	94	97	100	101	95	93	100	97	99	86	86	92
6	LDS 6.2	-	-	103	-	-	-	-	-	-	98	-	-	94
7	RA 623	98	96	95	100	97	95	93	100	99	98	94	90	94
8	TJs 2165 R	-	96	97	-	94	-	92	-	95	98	-	96	103
9	ANDREA 60	95	93	98	95	93	91	86	97	95	98	88	89	93
10	NK COCKER 6.6	95	94	98	-	-	95	94	96	95	97	90	89	101
11	ANDREA 63	93	91	95	96	96	91	89	96	95	94	86	81	90
12	RA 626	99	100	102	93	91	96	94	94	92	94	90	86	92
13	ACA 600 GR	-	-	98	-	-	-	-	-	-	93	-	-	102
14	TJs 2162 IR	-	-	99	-	-	-	-	-	-	92	-	-	104
15	TJs 2164 R	93	91	96	92	90	92	88	92	94	92	94	93	100
16	RMO 67	-	96	98	-	100	-	91	-	94	92	-	90	96
17	NIDERA A 6517 RG	-	107	111	-	103	-	96	-	98	91	-	90	95
18	SRM 6403	96	96	99	96	99	97	89	96	93	91	92	90	89
19	RA 633	100	99	104	96	97	98	93	97	94	89	94	94	109
20	RA 625	98	96	100	95	99	99	94	97	93	87	94	93	106
21	SP 6X2	-	-	95	-	-	-	-	-	-	86	-	-	114
22	DON MARIO 6800	97	97	101	86	79	98	92	87	86	86	90	92	104
23	TOB 6401	94	93	99	89	90	96	92	92	88	79	85	84	75
Nº DE ENSAYOS		17	10	5	10	5	10	5	19	12	5	12	8	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

A6411RG		I-1			II-1/3		II-2		II-4			II-8		
		06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
		3900	3879	3622	3552	3448	4334	4396	3564	3408	3004	3098	2842	2717

TABLA 7: RENDIMIENTO RELATIVO DE CULTIVARES DE GRUPO DE MADUREZ VII POR SUBREGIONES Y CAMPAÑAS

CULTIVAR	I-1			II-1/3		II-2		II-4			II-8		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
1 TOB 7800	102	103	106	81	83	104	105	86	94	94	106	109	113
2 RA 728	96	98	100	86	93	103	105	94	93	91	98	99	103
3 NIDERA A 7708 RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4 NIDERA A7309 RG	-	-	97	-	-	-	-	-	-	99	-	-	118
5 SP 7X0	-	-	95	-	-	-	-	-	-	98	-	-	94
6 A 7321 RG	92	94	93	90	98	97	98	92	88	83	100	100	100
7 RMO 77	-	94	92	-	94	-	106	-	100	97	-	106	99
8 DON MARIO 7.0i	94	93	90	100	109	110	113	111	109	105	108	110	106
9 TJs 2171 IR	-	-	90	-	-	-	-	-	-	88	-	-	104
10 TJs 2178 R	94	94	90	100	104	106	106	106	103	99	102	102	96
11 RMO 75i	-	95	88	-	106	-	104	-	104	100	-	102	100
12 NIDERA A 7743 RG	-	-	88	-	-	-	-	-	-	106	-	-	115
13 SRM 7307	-	-	84	-	-	-	-	-	-	84	-	-	90
14 NIDERA A 7000 RG	94	94	81	100	100	108	112	108	102	95	102	100	95
15 TJs 2170 R	92	92	81	95	99	102	101	111	108	104	103	102	96
16 RA 732	-	-	81	-	-	-	-	-	-	94	-	-	94
17 RA 725	90	88	79	105	111	108	105	114	105	97	110	108	104
18 ACA 700 GR	-	-	78	-	-	-	-	-	-	90	-	-	82
Nº DE ENSAYOS	18	11	5	8	3	10	5	13	7	5	10	7	3

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

NA7708RG	I-1			II-1/3		II-2		II-4			II-8		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	06/09	07/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
	4089	4075	4276	3590	3655	3811	3756	2988	3008	2866	2798	2679	2968

CULTIVAR		I-1			II-2			II-8		
		06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
1	NIDERA A 8164 RG	98	99	109	97	97	103	96	95	92
2	DON MARIO 8002	100	100	107	98	98	98	100	103	98
3	NIDERA A 8413 RG	87	90	104	89	90	94	91	93	87
4	NIDERA A 8087 RG	-	-	103	-	-	81	-	-	100
5	NIDERA A 8499 RG	94	95	103	93	96	99	92	97	93
6	SP 8X0	99	98	102	95	95	97	99	98	101
7	A 8000 RG	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	NIDERA A 8009 RG	-	-	99	-	-	91	-	-	119
9	F-8.0P	-	-	97	-	-	94	-	-	87
10	RMO 805	-	94	97	-	96	88	-	105	99
11	NIDERA A 8010 RG	88	86	92	94	97	102	96	98	92
12	ANTA 83	91	91	92	90	91	90	97	99	94
13	NK COKER 80	-	91	89	-	94	82	-	99	94
Nº DE ENSAYOS		17	10	5	10	7	3	8	6	2

RENDIMIENTO PROMEDIO (KG/HA) DEL CULTIVAR TESTIGO

A8000RG	I-1			II-2			II-8		
	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09	06/09	07/09	08/09
	4262	4339	4220	3961	3984	3524	2738	2785	3264