

**E.C.R. MAIZ CICLO LARGO CAMPAÑA 2008/2009. EEA INTA MARCOS JUAREZ  
RENDIMIENTOS**

<b>Partic.</b>	<b>Marcos Juárez kg/ha</b>	<b>Canals kg/ha</b>	<b>Noetinger kg/ha</b>
LT 622 MG	14514,3	13090,5	16290,5
DM 2741 MG	14338,1	12719,1	13519,1
<b>NK 900 TDM</b>	<b>13471,4</b>	<b>14095,2</b>	<b>16042,9</b>
ACA 472 MG	14609,5	12966,7	13633,3
SPS 2790 MG	14281,0	11233,3	13890,5
LT 632 MG	14381,0	13028,6	12033,3
DM 2740 MG	14133,3	13719,1	13071,4
DK 190 MG RR2	13766,7	11114,3	13247,6
DK 747 MG RR2	14466,7	10495,2	12681,0
ADV 8316 MG	13590,5	12261,9	12823,8
<b>NK 910 TDM</b>	<b>15681,0</b>	<b>12107,1</b>	<b>13476,2</b>
KM 4911 TDM	14057,1	12200,0	12371,4
PROD. EX HGG 8	14076,2	10057,1	12719,1
<b>NK 880 TDM</b>	<b>12161,9</b>	<b>10728,6</b>	<b>12766,7</b>
NK 9435 TDM	15723,8	12228,6	11161,9
I 902 MG	12771,4	10281,0	12661,9
SPS 6M 22 MG RR2	12319,1	11366,7	11461,9
DM 2747 MG	13352,4	13514,3	11685,7
RIESTRA EX 223	13142,9	11300,0	13604,8
NK 940 TGPLUS	13238,1	11566,7	12509,5
PROD. EX HGG 2	14342,9	11728,6	12814,3
PROD. EX HGG 1	14600,0	12671,4	9904,8
DM 2765 MG	12471,4	10495,2	12633,3
I 905	12623,8	10033,3	12990,5
ADV 8318 MG	12190,5	11076,2	11028,6
PROD. EX HGG 7	13400,0	10700,0	11190,5
2M 545 HX	14095,2	11319,1	10002,4
2M 552 HX	13947,6	12261,9	9957,1
RIESTRA 213 CL	11223,8	10152,4	12576,2
KM TORO	10828,6	9342,9	10919,1
FORTINERO	13242,9	9766,7	10947,6
ADV 8330 MG	11909,5	9538,1	9576,2
CAS EX 4517	12671,4	11504,8	9461,9
RIESTRA 202	10919,1	9581,0	11207,1
RIESTRA 202 CL	10819,1	9147,6	8623,8
BRETT 297	10338,1	8761,9	11933,3
MARZO ROJO BT	12085,7	9590,5	8928,6
TORMENTA DE LAS PAMPAS BT	11219,1	9728,6	9552,4
CHIVILCOY PLUS GLR	9890,5	7371,4	10271,4
CAPELONI EX 1	9752,4	8552,4	10000,0
	<b>13016,2</b>	<b>11084,9</b>	<b>11904,3</b>

<b>Adelia María</b>	<b>Laboulaye</b>	<b>Arias</b>	<b>PROMEDIO</b>
<b>kg/ha</b>	<b>kg/ha</b>	<b>kg/ha</b>	<b>kg/ha</b>
9195,2	11483,0	14172,3	13124,3
8861,9	11097,5	14675,7	12535,2
<b>7842,9</b>	<b>10707,5</b>	<b>12759,6</b>	<b>12486,6</b>
7376,2	11800,5	13496,6	12313,8
8933,3	9913,8	14199,5	12075,2
7128,6	10902,5	14875,3	12058,2
5919,0	9854,9	14639,5	11889,5
9223,8	10018,1	13623,6	11832,4
8561,9	10340,1	14394,6	11823,2
7609,5	10158,7	14453,5	11816,3
<b>6761,9</b>	<b>8566,9</b>	<b>13641,7</b>	<b>11705,8</b>
7609,5	9827,7	13936,5	11667,0
8752,4	No participo	No participo	11401,2
<b>9304,8</b>	<b>9850,3</b>	<b>13528,3</b>	<b>11390,1</b>
6276,2	8120,2	14331,1	11307,0
7285,7	11052,2	13319,7	11228,6
8500,0	9873,0	13827,7	11224,7
6404,8	9909,3	12376,4	11207,1
6461,9	8802,7	13360,5	11112,1
6723,8	9238,1	12947,8	11037,3
5209,5	No participo	No participo	11023,8
6614,3	No participo	No participo	10947,6
4552,4	10879,8	14544,2	10929,4
7042,9	9610,0	13124,7	10904,2
8242,9	9854,9	12068,0	10743,5
7000,0	No participo	No participo	10572,6
6628,6	9269,8	11854,9	10528,3
4085,7	9383,2	13138,3	10462,3
5895,2	9356,0	11415,0	10103,1
6709,5	9260,8	11900,2	9826,8
6257,1	7501,1	10521,5	9706,2
6547,6	9646,3	10984,1	9700,3
5861,9	5052,2	12539,7	9515,3
6190,5	7823,1	10829,9	9425,1
6866,7	8807,3	10299,3	9094,0
4495,2	7049,9	11342,4	8986,8
5404,8	6603,2	11292,5	8984,2
3966,7	7900,2	10966,0	8888,8
5571,4	7360,5	9256,2	8286,9
3481,0	6399,1	9292,5	7912,9
<b>6783,9</b>	<b>9257,6</b>	<b>12720,3</b>	<b>10794,5</b>