



APTITUD FORRAJERA

EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ.

CAMPAÑA 2009 – 2010.

**Determinación del rendimiento
y la calidad de la materia seca.**

Responsable:

Luis M. Bertoia

Integrantes:

**Ezequiel García Stepien
Juan Ignacio Rodríguez
María Silvia Borlandelli
Mauricio Nosenzo**

Facultad de Ciencias Agrarias

U.N.L.Z

MAÍZ

CAMPAÑA 2009 – 2010



Ensayos en lotes de productor.

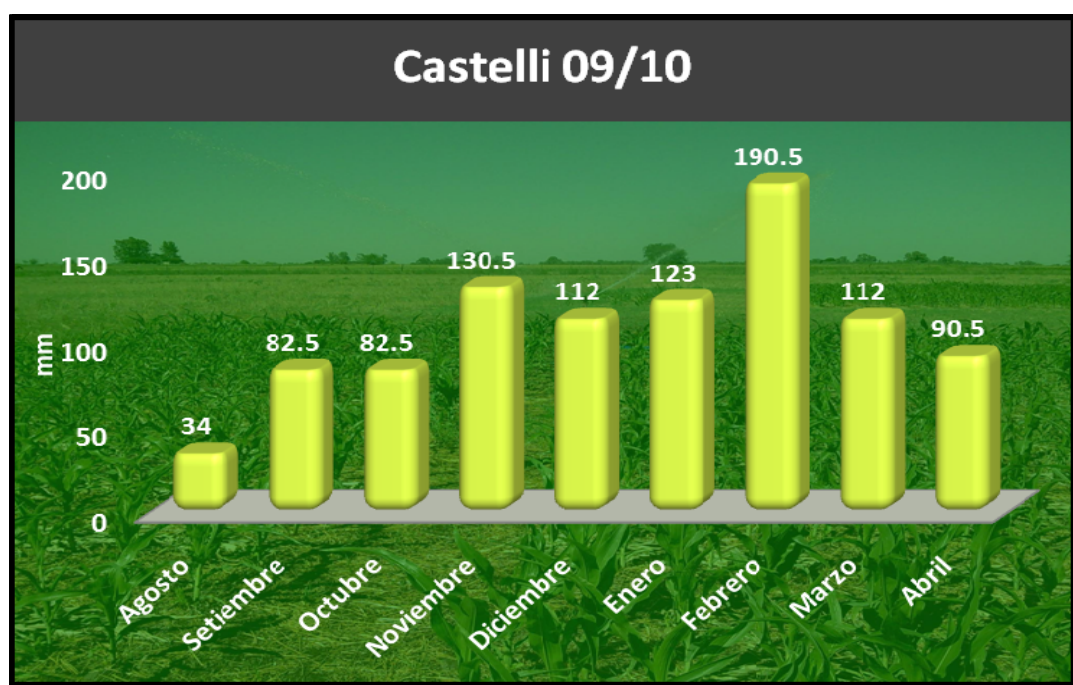
**Castelli, Gral. Belgrano, Lobos, Olavarría,
Tandil y Virrey del Pino.**

Provincia de Buenos Aires.

Breve descripción de las características de los lotes

Castelli – Partido de Castelli, Establecimiento: "La Polvorilla".

La siembra del ensayo se realizó en el Establecimiento: "La Polvorilla ", de la Localidad y Partido de Castelli, Provincia de Buenos Aires. El cultivo previo fue una pastura degradada. La siembra se realizó el 10 de octubre de 2009. El barbecho se realizó con glifosato (3 l/ha) + 2,4D (0,5 l/ha) + atrazina (2 l/ha). El control de malezas se realizó con atrazina (1 l/ha) + acetoclor (2 l/ha) + glifosato (1,5 l/ha) y el de insectos de suelo mediante la aplicación de cipermetrina, con una dosis de 150 cm³/ha.

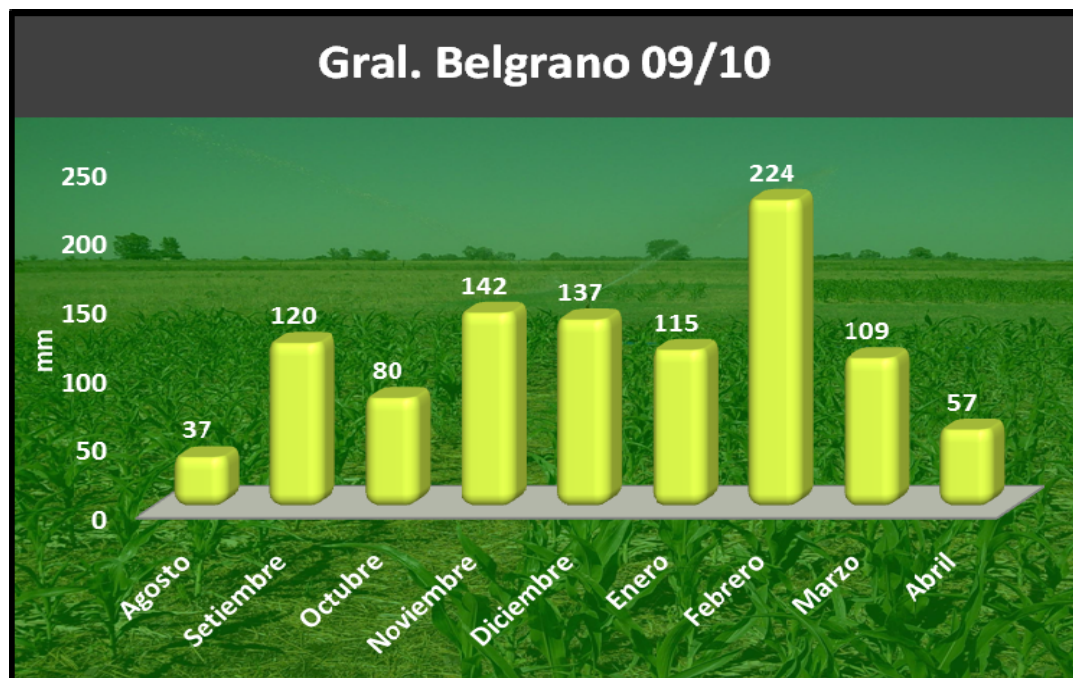


Precipitaciones durante el ciclo

Se fertilizó a la siembra con fosfato monoamónico (50 kg/ha) y en V5 con urea (100 kg/ha). La siembra se llevó a cabo con una sembradora Apache 6120 de 10 surcos con una densidad de 5,3 semillas/m lineal a 70 cm entre surcos. La cosecha se efectuó entre los días 1 al 5 de marzo del 2010.

Gral. Belgrano – Partido de Gral. Belgrano, Establecimiento: "Santa Rosa de los Cerrillos"

El lote utilizado pertenece al Establecimiento: "Santa Rosa de los Cerrillos", situado en la Localidad y Partido de Gral. Belgrano, Provincia de Buenos Aires. El cultivo antecesor fue maíz para grano. Se sembró el 10 de octubre del 2009 utilizando una sembradora Erca Serie III de 9 surcos.

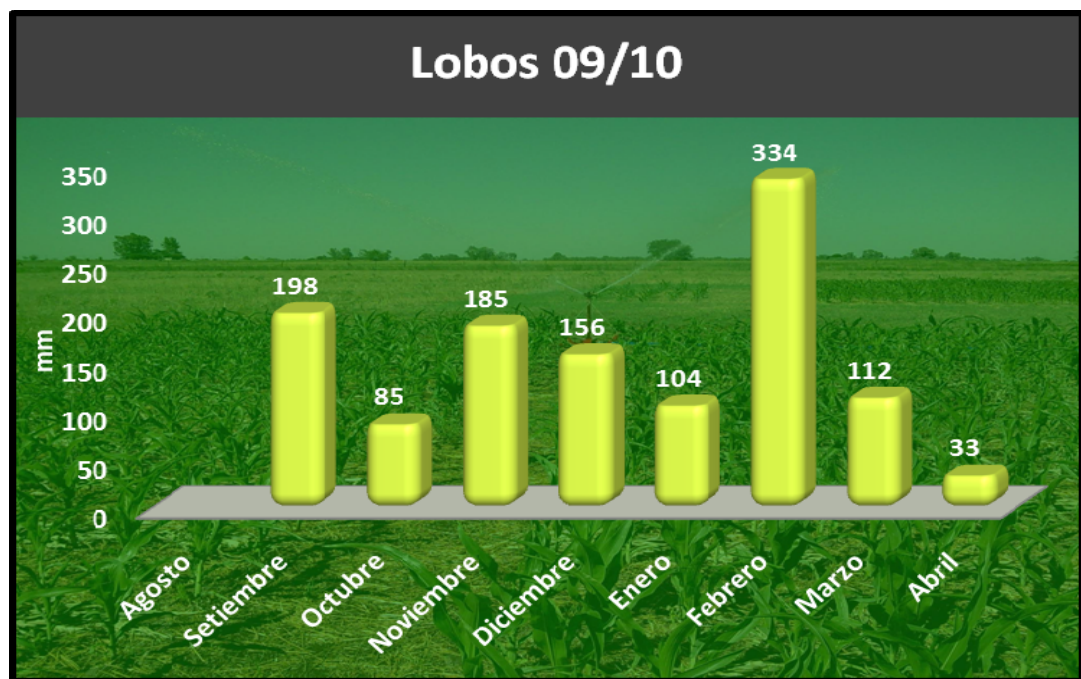


Precipitaciones durante el ciclo

La densidad de siembra fue de 80 mil semillas/ha a 52,5 cm entre surcos. El control de malezas se efectuó con atrazina (4 l/ha) + acetoclor (3 l/ha) aplicados en preemergencia. Se fertilizó con 70 kg/ha de fosfato diamónico al costado del surco junto con la siembra y luego, en V6, con urea (120 kg/ha). El ensayo se cosechó entre los días 15 al 21 de febrero del 2010.

Lobos – Partido de Lobos, Establecimiento: "Anvilarodi"

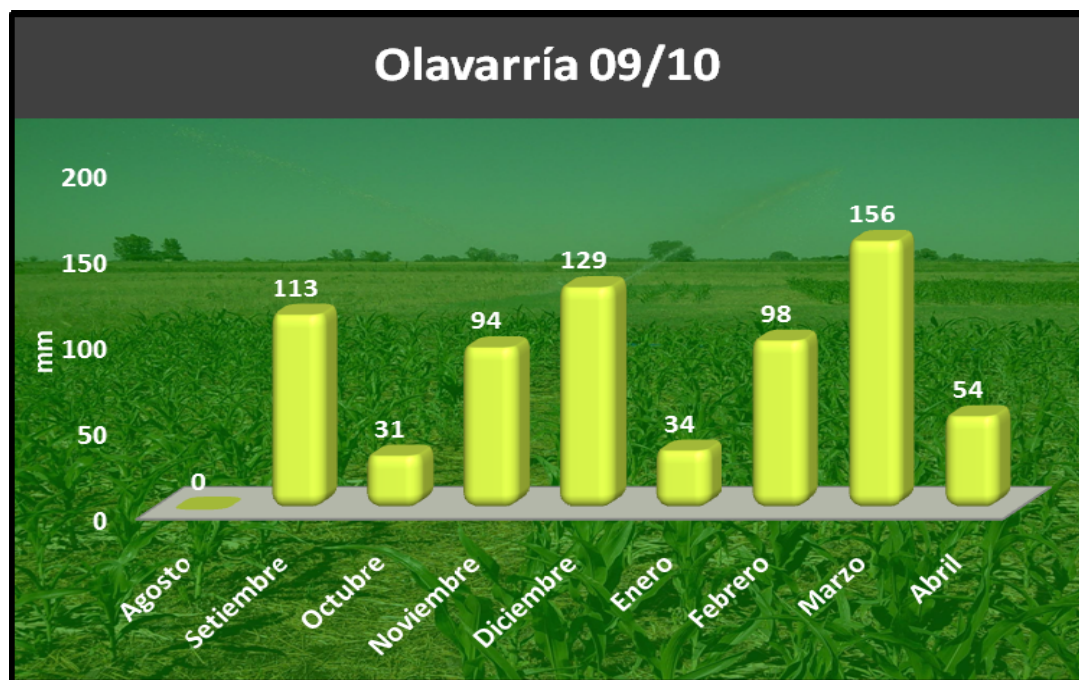
La siembra del ensayo se realizó en el Establecimiento: "Anvilarodi", de la Localidad y Partido de Lobos, Provincia de Buenos Aires. El cultivo antecesor fue un verdeo de avena. Se sembró el 3 de octubre del 2009. Para el barbecho químico se usó sulfosato (2,5 l/ha). El control de malezas se realizó con atrazina 90 (1,1 kg/ha) + acetoclor (2 l/ha) + glifosato (1,5 l/ha). Se fertilizó a la siembra con una mezcla de N-P-K (40-7-0) (80 kg/ha) y en V6 con UAN 32 (110 l/ha). La siembra se llevó a cabo con una sembradora Tedeschi con una densidad de 80 mil semillas/ha a 52,5 cm entre surcos. La cosecha se efectuó entre los días 12 al 17 de febrero del 2010.



Precipitaciones durante el ciclo

Olavarría – Partido de Olavarría, Establecimiento: "Santa Dominga"

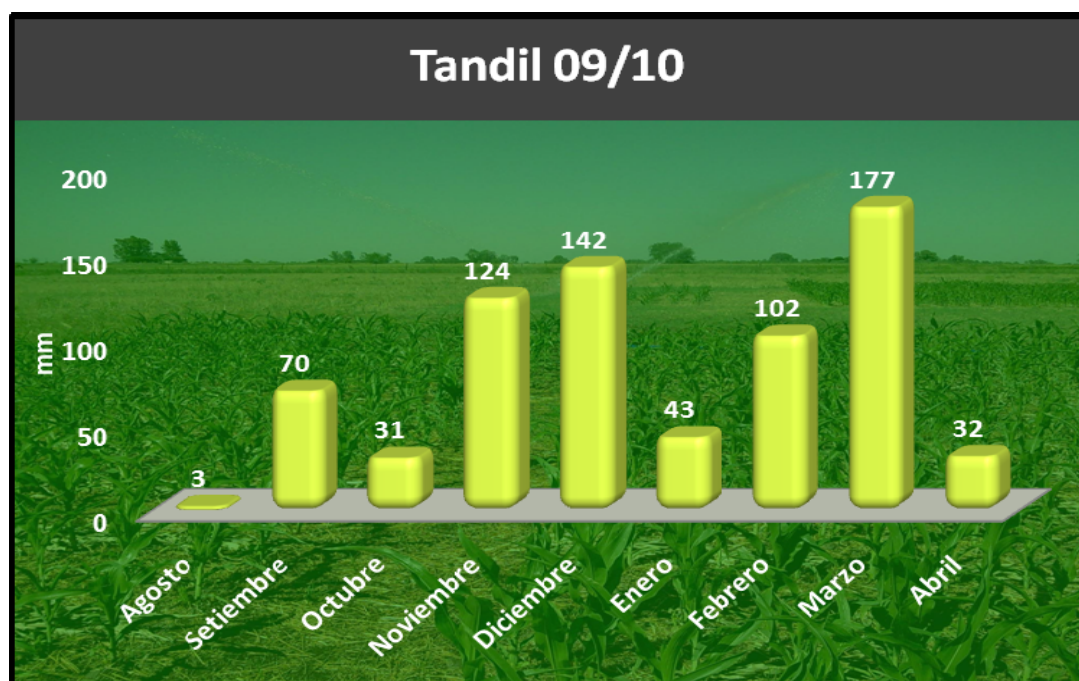
El lote utilizado pertenece al establecimiento “Santa Dominga”, situado en la Localidad y Partido de Olavarría, Provincia de Buenos Aires. El cultivo antecesor fue una pastura degradada. Se sembró el 25 de noviembre del 2009 utilizando una sembradora Agrometal de 10 surcos. La densidad de siembra fue de 5,5 semillas/m a 70 cm entre surcos. El control de malezas se efectuó con atrazina (4 l/ha) + acetoclor (2 l/ha) + glifosato (2,5 kg/ha) aplicados en preemergencia. Para el control de insectos se utilizó dimetoato (0,2 l/ha) + clorpirimifós (0,4 l/ha). Se fertilizó con 60 kg/ha de fosfato diamónico al costado del surco a la siembra. El ensayo se cosechó entre el día 20 y 26 de marzo de 2010. Las precipitaciones escasas que recibió la zona explican la diferencia en rendimiento que se puede observar al comparar estos resultados con el resto de los lotes.



Precipitaciones durante el ciclo

Tandil – Partido de Tandil, Establecimiento: "Ramón Santamarina"

La siembra del ensayo se realizó en la Escuela Agrotécnica Ramón Santamarina, de la Localidad y Partido de Tandil, Provincia de Buenos Aires. El cultivo antecesor fue un verdeo de moha. Se sembró el 9 de Noviembre de 2009 en una parcela con características típicas de los suelos de la zona, con muy buena aptitud. El control de malezas se realizó con atrazina (3 l/ha) + acetoclor (2 l/ha) + glifosato (1,5 l/ha). El control de insectos de suelo se realizó mediante la aplicación de cipermetrina, con una dosis de 200 cm³/ha. La siembra se llevó a cabo con una sembradora neumática Bertini de 7 surcos y con una densidad de 6 semillas/m a 70 cm entre surcos. La cosecha se efectuó entre los días 15 al 22 de marzo de 2010.



Precipitaciones durante el ciclo

Virrey del Pino – Partido de La Matanza, Establecimiento: "La Catalina"

El lote utilizado pertenece al Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agrarias – Universidad Nacional de Lomas de Zamora, situado en la Localidad de Virrey del Pino, Partido de La Matanza, Provincia de Buenos Aires.



Precipitaciones durante el ciclo

El cultivo antecesor fue maíz para grano. Se sembró el 21 de Diciembre de 2009 utilizando una sembradora experimental. La densidad de siembra fue de 80 mil semillas/ha a 50 cm entre surcos. El control de malezas se efectuó con atrazina (4 l/ha) + acetoclor (3 l/ha) + flumetsulam (0,5 l/ha) aplicado en preemergencia. Se fertilizó con 100 kg/ha de fosfato diamónico al costado del surco a la siembra. Para el control de insectos se utilizó Tracer (50 cc/ha). El ensayo se cosechó entre los días 15 al 21 de Abril del 2010.

APTITUD FORRAJERA.

EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ

CAMPAÑA 2009 - 2010



Valores promedio de los 6 lotes

*Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Lomas de Zamora.*



APTITUD FORRAJERA

**Determinación del rendimiento
en materia seca**

Facultad de Ciencias Agrarias

U.N.L.Z.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Materia Seca de Espiga

Nº	Híbrido	Kg M.S./ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NX 9007	13.214	A
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	13.020	AB
3	DON MARIO DM 2747 MG	12.834	ABC
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	12.575	ABCD
5	ACA 2001 MG	12.358	ABCDE
6	DOW 560 HX	12.305	ABCDE
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	12.235	ABCDE
8	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	12.199	ABCDE
9	DOW 548 HX	12.120	ABCDE
10	SYNGENTA NK 910 TD Max	12.024	ABCDEF
11	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.017	ABCDEF
12	DOW 565 HX	11.963	ABCDEFG
13	ACA 417 MG RR2	11.755	ABCDEFGH
14	FORRATEC Exp. 849 CL	11.637	BCDEFGHI
15	AD SUR Exp. 058 MG	11.591	BCDEFGHI
16	AD SUR AD 615A RR2	11.407	CDEFGHI
17	ADVANTA AM 8316 MG	11.384	CDEFGHI
18	SPS Megasilo	11.343	CDEFGHI
19	DON MARIO DM 2750 CL	11.315	DEFGHI
20	ACA 496 MG	11.253	DEFGHI
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	11.253	DEFGHI
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	11.186	DEFGHI
23	NIDERA AX 878 MG	11.161	DEFGHI
24	DON MARIO DM 2753 RR2	11.030	EFGHIJ
25	NIDERA AX 894 HX	10.594	FGHIJ
26	ACA HC 467 MG	10.573	FGHIJ
27	ATAR TR 540 RR	10.532	FGHIJ
28	FORRATEC Exp. 41252	10.501	GHIJ
29	DOW 546 HX CL	10.307	HIJ
30	DON ATILIO Picaflor	10.305	HIJ
30	ADVANTA AM 8323 CL	10.294	HIJ
32	ATAR MM 482	10.229	IJ
33	SAN PEDRO Florentino S 10	9.637	J

V. c. c.: 1.507 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,53 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Materia Seca de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg M.S./ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	9.370	A
2	DOW 548 HX	9.075	AB
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	9.055	AB
4	DOW 560 HX	9.024	AB
5	DON MARIO DM 2753 RR2	9.000	ABC
6	SPS Megasilo	8.606	ABCD
7	DOW 565 HX	8.541	ABCDE
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8.419	ABCDEF
9	DON MARIO DM 2765 MG RR2	8.199	ABCDEFG
10	DON MARIO DM 2750 CL	8.183	ABCDEFGH
11	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.100	BCDEFGHI
12	SYNGENTA NX 9007	8.044	BCDEFGHI
13	DON MARIO DM 2747 MG	8.017	BCDEFGHI
14	ACA 417 MG RR2	7.936	BCDEFGHI
15	ACA 2001 MG	7.826	CDEFGHIJ
16	ATAR TR 540 RR	7.810	CDEFGHIJ
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	7.782	DEFGHIJ
18	DON ATILIO Picaflor	7.694	DEFGHIJ
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.676	DEFGHIJ
20	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7.618	DEFGHIJ
21	ACA 496 MG	7.592	DEFGHIJ
22	SAN PEDRO Florentino S 10	7.544	DEFGHIJ
23	DOW 546 HX CL	7.522	DEFGHIJ
24	FORRATEC Exp. 41252	7.397	EFGHIJ
25	FORRATEC Exp. 849 CL	7.296	FGHIJ
26	ATAR MM 482	7.164	GHIJK
27	NIDERA AX 894 HX	7.074	GHIJK
28	ACA HC 467 MG	7.000	Hijk
29	ADVANTA AM 8316 MG	6.958	IJK
30	AD SUR AD 615A RR2	6.698	JKL
31	ADVANTA AM 8323 CL	6.638	JKL
32	NIDERA AX 878 MG	6.077	KL
33	AD SUR Exp. 058 MG	5.722	L

V. c. e.: 1.194 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,46 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Materia Seca de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg M.S./ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	21.394	A
2	DOW 560 HX	21.329	A
3	SYNGENTA NX 9007	21.258	A
4	DOW 548 HX	21.195	AB
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21.072	ABC
6	DON MARIO DM 2747 MG	20.852	ABC
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	20.774	ABC
8	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	20.638	ABC
9	DOW 565 HX	20.503	ABCD
10	ACA 2001 MG	20.184	ABCDE
11	DON MARIO DM 2753 RR2	20.030	ABCDEF
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	20.017	ABCDEF
13	SPS Megasilo	19.948	ABCDEFG
14	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	19.875	ABCDEFG
15	ACA 417 MG RR2	19.691	ABCDEFGH
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	19.672	ABCDEFGHI
17	DON MARIO DM 2750 CL	19.498	ABCDEFGHIJ
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	19.286	ABCDEFGHIJK
19	FORRATEC Exp. 849 CL	18.934	BCDEFGHIJKL
20	ACA 496 MG	18.845	CDEFGHIJKL
21	ADVANTA AM 8316 MG	18.342	DEFGHIJKL
22	ATAR TR 540 RR	18.342	DEFGHIJKL
23	AD SUR AD 615A RR2	18.104	EFGHIJKL
24	DON ATILIO Picaflor	17.999	EFGHIJKL
25	FORRATEC Exp. 41252	17.898	EFGHIJKL
26	DOW 546 HX CL	17.829	FGHijkl
27	NIDERAXX 894 HX	17.668	GHIJKL
28	ACA HC 467 MG	17.573	Hijkl
29	ATAR MM 482	17.392	IJKL
30	AD SUR Exp. 058 MG	17.314	JKL
31	NIDERAXX 878 MG	17.238	JKL
32	SAN PEDRO Florentino S 10	17.181	KL
33	ADVANTA AM 8323 CL	16.932	L

V. c. c.: 2.295 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9.47 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	IC	Grupos Homogéneos
1	AD SUR Exp. 058 MG	0,67	A
2	NIDERA AX 878 MG	0,65	AB
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,63	BC
4	AD SUR AD 615A RR2	0,63	BC
5	SYNGENTA NX 9007	0,63	BC
6	ADVANTA AM 8316 MG	0,62	BCD
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,62	BCDE
8	DON MARIO DM 2747 MG	0,62	BCDEF
9	ACA 2001 MG	0,61	CDEFG
10	FORRATEC Exp. 849 CL	0,61	CDEFGH
11	ADVANTA AM 8323 CL	0,61	CDEFGHI
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,61	CDEFGHIJ
13	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,61	CDEFGHIJK
14	ACA HC 467 MG	0,60	CDEFGHIJKL
15	NIDERA AX 894 HX	0,60	CDEFGHIJKL
16	ACA 496 MG	0,60	CDEFGHIJKLM
17	ACA 417 MG RR2	0,60	CDEFGHIJKLM
18	ATAR MM 482	0,58	DEFGHIJKLMN
19	FORRATEC Exp. 41252	0,58	DEFGHIJKLMN
20	DOW 546 HX CL	0,58	EFGHIJKLMN
21	DON MARIO DM 2750 CL	0,58	FHIJKLMN
22	DOW 565 HX	0,58	GHIJKLMN
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,58	HJKLMN
24	DOW 548 HX	0,58	IJKLMN
25	SPS Megasilo	0,58	IJKLMN
26	ATAR TR 540 RR	0,57	JKLMN
27	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,57	KLMN
28	DON ATILIO Picaflor	0,57	KLMN
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,57	LMN
30	DOW 560 HX	0,57	LMN
31	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,57	MN
32	SAN PEDRO Florentino S 10	0,56	N
33	DON MARIO DM 2753 RR2	0,55	N

V. c. c.: 0,035

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 5,16 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

% de Materia Seca de Planta Completa a Cosecha

Nº	Híbrido	% M.S.	Grupos Homogéneos
1	AD SUR Exp. 058 MG	39,74	A
2	NIDERA AX 878 MG	39,17	AB
3	AD SUR AD 615A RR2	39,05	ABC
4	SYNGENTA NX 9007	38,76	ABC
5	DON MARIO DM 2747 MG	38,32	ABCD
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	37,97	ABCDE
7	ADVANTA AM 8316 MG	37,92	ABCDE
8	ACA 2001 MG	37,90	ABCDE
9	ACA 417 MG RR2	37,75	ABCDEF
10	DOW 548 HX	37,66	ABCDEF
11	ATAR TR 540 RR	37,59	ABCDEF
12	SPS Megasilo	37,54	ABCDEF
13	ACA HC 467 MG	37,47	ABCDEFG
14	ACA 496 MG	37,29	BCDEFGH
15	SYNGENTA NX 940 TG Plus	37,25	BCDEFGH
16	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	37,09	BCDEFGH
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	36,95	BCDEFGHI
18	FORRATEC Exp. 849 CL	36,73	CDEFGHIJ
19	DON ATILIO Picaflor	36,03	DEFGHIJK
20	ADVANTA AM 8323 CL	36,01	DEFGHIJKL
21	NIDERA AX 894 HX	35,88	EFGHIJKL
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	35,84	EFGHIJKL
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	35,79	EFGHIJKL
24	DON MARIO DM 2753 RR2	35,77	EFGHIJKL
25	ATAR MM 482	35,45	FGHIJKL
26	DOW 546 HX CL	35,13	GHIJKL
27	DON MARIO DM 2750 CL	34,96	Hijkl
28	FORRATEC Exp. 41252	34,72	IJKL
29	FORRATEC Exp. 842 RR2	34,56	JKL
30	SAN PEDRO Florentino S 10	34,51	JKL
30	DON MARIO DM 2765 MG RR2	34,38	JKL
32	DOW 565 HX	33,98	KL
33	DOW 560 HX	33,65	L

V. c. c.: 2,37 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 5,67 %.



APTITUD FORRAJERA

**Determinación de la calidad
de la materia seca**

Facultad de Ciencias Agrarias

U.N.L.Z.



ESPIGA

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DON ATILIO Picaflor	86,13	A
2	AD SUR AD 615A RR2	85,66	AB
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	85,52	AB
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	85,29	ABC
5	NIDERA AX 878 MG	84,98	ABCD
6	ACA 2001 MG	84,54	ABCDE
7	SYNGENTA NK 910 TD Max	84,29	BCDEF
8	AD SUR Exp. 058 MG	84,10	BCDEFG
9	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	84,07	BCDEFG
10	ADVANTA AM 8323 CL	84,04	BCDEFG
11	ACA 417 MG RR2	83,83	CDEFGH
12	FORRATEC Exp. 849 CL	83,70	CDEFGH
13	ADVANTA AM 8316 MG	83,67	CDEFGH
14	ACA HC 467 MG	83,63	DEFGHI
15	NIDERA AX 894 HX	83,50	DEFGHI
16	FORRATEC Exp. 41252	83,17	EFGHIJ
17	SYNGENTA NX 940 TG Plus	83,07	EFGHIJK
18	DOW 565 HX	82,99	EFGHIJK
19	SYNGENTA NX 9007	82,85	FGHIJKL
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	82,84	FGHIJKL
21	ACA 496 MG	82,73	FGHIJKLM
22	SPS Megasilo	82,52	GHIJKLM
23	FORRATEC Exp. 842 RR2	82,36	HijkLM
24	DON MARIO DM 2747 MG	82,29	HijkLM
25	ATAR MM 482	82,22	HijkLM
26	SAN PEDRO Florentino S 10	82,00	IJKLM
27	ATAR TR 540 RR	81,72	JKLMN
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	81,53	JKLMN
29	DOW 560 HX	81,51	KLMN
30	DON MARIO DM 2753 RR2	81,25	LMN
31	DOW 546 HX CL	81,23	LMN
32	DON MARIO DM 2750 CL	81,13	MN
33	DOW 548 HX	80,08	N

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DOW 560 HX	11,95	A
2	DOW 548 HX	11,05	AB
3	SPS Megasilo	10,72	BC
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10,72	BC
5	DOW 546 HX CL	10,69	BC
6	SAN PEDRO Florentino S 10	10,61	BCD
7	ATAR MM 482	10,58	BCD
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	10,56	BCD
9	DOW 565 HX	10,52	BCDE
10	DON MARIO DM 2750 CL	10,43	BCDEF
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	10,42	BCDEF
12	FORRATEC Exp. 41252	10,42	BCDEF
13	ACA 496 MG	10,33	BCDEF
14	ATAR TR 540 RR	10,14	BCDEFG
15	AD SUR Exp. 058 MG	9,94	CDEFGH
16	ADVANTA AM 8323 CL	9,77	CDEFGHI
17	DON MARIO DM 2747 MG	9,67	DEFGHIJ
18	NIDERA AX 894 HX	9,57	EFGHIJK
19	FORRATEC Exp. 849 CL	9,55	EFGHIJK
20	DON MARIO DM 2753 RR2	9,54	EFGHIJK
21	SYNGENTA NX 9007	9,48	FGHIJK
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	9,32	GHIJKL
23	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	9,20	GHIJKLM
24	NIDERA AX 878 MG	9,01	HJKLM
25	ACA 2001 MG	8,91	IJKLMN
26	SYNGENTA NK 910 TD Max	8,88	IJKLMN
27	ACA HC 467 MG	8,87	IJKLMNO
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,77	JKLMNO
29	ACA 417 MG RR2	8,67	KLMNO
30	DON ATILIO Picaflor	8,36	LMNO
31	ADVANTA AM 8316 MG	8,33	MNO
32	AD SUR AD 615A RR2	7,96	NO
33	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,90	O

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DOW 560 HX	28,02	A
2	DOW 548 HX	27,80	AB
3	DON MARIO DM 2765 MG RR2	26,48	ABC
4	SAN PEDRO Florentino S 10	25,94	BCD
5	ATAR MM 482	25,72	CDE
6	DOW 546 HX CL	25,41	CDEF
7	DON MARIO DM 2750 CL	25,17	CDEFG
8	ACA 496 MG	25,01	CDEFGH
9	ATAR TR 540 RR	24,94	CDEFGH
10	SPS Megasilo	24,86	CDEFGH
11	DON MARIO DM 2753 RR2	24,53	DEFGH
12	FORRATEC Exp. 41252	24,41	DEFGH
13	ADVANTA AM 8323 CL	24,38	DEFGH
14	DOW 565 HX	24,20	DEFGH
15	FORRATEC Exp. 842 RR2	24,09	DEFGHI
16	DON MARIO DM 2747 MG	23,97	EFGHIJ
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	23,96	EFGHIJ
18	SYNGENTA NX 9007	23,64	FGHIJK
19	SYNGENTA NX 940 TG Plus	23,41	GHIJK
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	23,37	GHIJK
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	23,19	Hijkl
22	NIDERA AX 894 HX	23,17	Hijkl
23	AD SUR Exp. 058 MG	23,16	Hijkl
24	FORRATEC Exp. 849 CL	22,25	IJKLM
25	NIDERA AX 878 MG	22,24	IJKLM
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	22,19	JKLMN
27	ACA 417 MG RR2	22,06	KLMN
28	ACA HC 467 MG	21,91	KLMN
29	ACA 2001 MG	21,83	KLMN
30	ADVANTA AM 8316 MG	21,45	LMNO
31	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21,13	MNO
32	DON ATILIO Picaflor	20,34	NO
33	AD SUR AD 615A RR2	19,68	O

V. c. c.: 1,88 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 6,94 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg	Grupos Homogéneos
1	DON ATILIO Picaflor	3,735	A
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,714	AB
3	AD SUR AD 615A RR2	3,712	AB
4	NIDERA AX 878 MG	3,689	ABC
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,685	ABC
6	ACA 2001 MG	3,658	BCD
7	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,658	BCD
8	AD SUR Exp. 058 MG	3,650	BCD
9	ADVANTA AM 8323 CL	3,647	BCDE
10	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,640	CDE
11	ACA 417 MG RR2	3,632	CDEF
12	ADVANTA AM 8316 MG	3,624	CDEFG
13	ACA HC 467 MG	3,623	CDEFG
14	NIDERA AX 894 HX	3,620	CDEFG
15	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,609	DEFGH
16	FORRATEC Exp. 849 CL	3,608	DEFGH
17	FORRATEC Exp. 41252	3,599	DEFGHI
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,598	DEFGHI
19	SYNGENTA NX 9007	3,595	DEFGHI
20	ACA 496 MG	3,595	DEFGHI
21	SPS Megasilo	3,578	EFGHIJ
22	DOW 565 HX	3,577	EFGHIJ
23	DON MARIO DM 2747 MG	3,568	FGHIJK
24	ATAR MM 482	3,557	GHIJK
25	SAN PEDRO Florentino S 10	3,555	GHIJK
26	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,548	Hijk
27	ATAR TR 540 RR	3,545	Hijk
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,534	IJKL
29	DOW 560 HX	3,531	IJKL
30	DON MARIO DM 2753 RR2	3,524	JKL
31	DON MARIO DM 2750 CL	3,513	JKL
32	DOW 546 HX CL	3,501	KL
33	DOW 548 HX	3,471	L

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DON MARIO DM 2753 RR2	7,27	A
2	DOW 548 HX	7,24	A
3	SYNGENTA NX 9007	7,12	AB
4	DON MARIO DM 2750 CL	7,10	ABC
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,93	ABCD
6	DOW 546 HX CL	6,92	ABCDE
7	ATAR TR 540 RR	6,89	ABCDEF
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,87	ABCDEF
9	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,86	ABCDEF
10	ACA 496 MG	6,74	ABCDEF
11	SAN PEDRO Florentino S 10	6,71	ABCDEF
12	DON MARIO DM 2747 MG	6,59	BCDEFG
13	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,55	BCDEFG
14	ACA 417 MG RR2	6,52	BCDEFG
15	ADVANTA AM 8316 MG	6,47	CDEFGH
16	NIDERA AX 894 HX	6,39	DEFGH
17	DOW 560 HX	6,38	DEFGH
18	FORRATEC Exp. 41252	6,31	DEFGHI
19	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,31	DEFGHI
20	ACA HC 467 MG	6,29	EFGHI
21	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,27	FGHI
22	ATAR MM 482	6,26	FGHI
23	SPS Megasilo	6,07	GHIJ
24	ADVANTA AM 8323 CL	6,03	GHIJK
25	DOW 565 HX	5,99	GHIJK
26	ACA 2001 MG	5,97	GHIJK
27	AD SUR Exp. 058 MG	5,97	GHIJK
28	DON ATILIO Picaflor	5,87	Hijk
29	AD SUR AD 615A RR2	5,85	Hijk
30	FORRATEC Exp. 849 CL	5,85	Hijk
31	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,68	IJK
32	NIDERA AX 878 MG	5,54	JK
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,42	K

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha	Grupos Homogéneos
1	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	47.959	A
2	SYNGENTA NX 9007	47.443	AB
3	DON MARIO DM 2747 MG	45.717	ABC
4	ACA 2001 MG	45.076	ABCD
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	44.531	ABCD
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	44.400	ABCD
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	44.295	ABCD
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	44.045	ABCDE
9	FORRATEC Exp. 842 RR2	43.482	ABCDEF
10	DOW 560 HX	43.288	ABCDEF
11	DOW 565 HX	42.745	ABCDEFG
12	ACA 417 MG RR2	42.728	ABCDEFG
13	AD SUR Exp. 058 MG	42.328	BCDEFGH
14	AD SUR AD 615A RR2	42.267	BCDEFGH
15	DOW 548 HX	42.014	CDEFGH
16	FORRATEC Exp. 849 CL	42.002	CDEFGH
17	ADVANTA AM 8316 MG	41.163	CDEFGHI
18	NIDERA AX 878 MG	41.154	CDEFGHI
19	SPS Megasilo	40.598	CDEFGHI
20	ACA 496 MG	40.492	CDEFGHI
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	40.413	CDEFGHI
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	39.999	DEFGHI
23	DON MARIO DM 2750 CL	39.688	DEFGHI
24	DON MARIO DM 2753 RR2	38.853	EFGHIJ
25	DON ATILIO Picaflor	38.466	FGHIJ
26	NIDERA AX 894 HX	38.429	FGHIJ
27	ACA HC 467 MG	38.329	FGHIJ
28	FORRATEC Exp. 41252	37.764	GHIJ
29	ADVANTA AM 8323 CL	37.521	GHIJ
30	ATAR TR 540 RR	37.222	HIJ
31	ATAR MM 482	36.364	IJ
32	DOW 546 HX CL	36.021	IJ
33	SAN PEDRO Florentino S 10	34.201	J

V. c. c.: 5.395 Mcal/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,47 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha	Grupos Homogéneos
1	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	11.099	A
2	SYNGENTA NX 9007	10.936	AB
3	DON MARIO DM 2747 MG	10.549	ABC
4	ACA 2001 MG	10.419	ABCD
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	10.257	ABCDE
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	10.255	ABCDE
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.229	ABCDE
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.151	ABCDEF
9	FORRATEC Exp. 842 RR2	10.100	ABCDEFG
10	DOW 560 HX	9.991	ABCDEFG
11	DOW 565 HX	9.923	ABCDEFGH
12	ACA 417 MG RR2	9.864	ABCDEFGHI
13	AD SUR Exp. 058 MG	9.760	BCDEFGHIJ
14	FORRATEC Exp. 849 CL	9.755	BCDEFGHIJ
15	AD SUR AD 615A RR2	9.752	BCDEFGHIJ
16	DOW 548 HX	9.697	BCDEFGHIJ
17	ADVANTA AM 8316 MG	9.509	CDEFGHIJK
18	NIDERA AX 878 MG	9.487	CDEFGHIJK
19	SPS Megasilo	9.364	CDEFGHIJK
20	ACA 496 MG	9.325	CDEFGHIJK
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9.310	CDEFGHIJK
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	9.213	DEFGHIJK
23	DON MARIO DM 2750 CL	9.165	EFGHIJK
24	DON MARIO DM 2753 RR2	8.959	FGHIJKL
25	DON ATILIO Picaflor	8.867	GHIJKL
26	NIDERA AX 894 HX	8.862	GHIJKL
27	ACA HC 467 MG	8.852	GHIJKL
28	FORRATEC Exp. 41252	8.729	Hijkl
29	ADVANTA AM 8323 CL	8.643	IJKL
30	ATAR TR 540 RR	8.576	JKL
31	ATAR MM 482	8.403	KL
32	DOW 546 HX CL	8.362	KL
33	SAN PEDRO Florentino S 10	7.890	L

V. c. c.: 1.248 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,49 %.



CAÑA + HOJAS

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Digestibilidad de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DOW 565 HX	42,50	A
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	41,22	AB
3	SAN PEDRO Florentino S 10	41,04	ABC
4	DON MARIO DM 2753 RR2	40,88	ABC
5	DON MARIO Exp. 870255 RR2	40,69	ABC
6	DON MARIO DM 2750 CL	40,65	ABC
7	DOW 548 HX	40,57	ABC
8	FORRATEC Exp. 41252	40,38	ABCD
9	DON ATILIO Picaflor	40,15	ABCDE
10	NIDERÁ AX 878 MG	40,03	ABCDEF
11	SPS Megasilo	39,98	ABCDEF
12	SYNGENTA NK 910 TD Max	39,86	BCDEFG
13	ATAR TR 540 RR	39,75	BCDEFGH
14	FORRATEC Exp. 849 CL	39,61	BCDEFGH
15	DOW 546 HX CL	39,58	BCDEFGHI
16	ATAR MM 482	39,51	BCDEFGHI
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	39,42	BCDEFGHIJ
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	39,17	BCDEFGHIJ
19	DOW 560 HX	38,59	CDEFGHIJK
20	ACA 417 MG RR2	38,47	CDEFGHIJK
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38,46	CDEFGHIJK
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	38,46	CDEFGHIJK
23	ADVANTA AM 8316 MG	37,86	DEFGHIJK
24	DON MARIO DM 2747 MG	37,65	EFGHIJK
25	ACA 2001 MG	37,54	FGHIJK
26	NIDERÁ AX 894 HX	37,45	FGHIJK
27	ACA HC 467 MG	37,32	GHIJK
28	ADVANTA AM 8323 CL	37,23	Hijk
29	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	37,22	Hijk
30	ACA 496 MG	37,20	Hijk
31	AD SUR AD 615A RR2	37,00	IJK
32	SYNGENTA NX 9007	36,90	JK
33	AD SUR Exp. 058 MG	36,19	K

V. c. c.: 2,59 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 5,81%.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

FDA de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	AD SUR Exp. 058 MG	41,75	A
2	AD SUR AD 615A RR2	40,92	AB
3	DON MARIO DM 2747 MG	40,72	ABC
4	SYNGENTA NX 9007	40,59	ABC
5	ACA 2001 MG	40,53	ABC
6	ACA 496 MG	39,92	ABCD
7	ACA HC 467 MG	39,91	ABCD
8	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	39,80	ABCD
9	ADVANTA AM 8323 CL	39,54	BCDE
10	ACA 417 MG RR2	39,39	BCDE
11	NIDERAXX 894 HX	39,30	BCDEF
12	ADVANTA AM 8316 MG	39,22	BCDEFG
13	DOW 560 HX	39,03	BCDEFG
14	SPS Megasilos	38,95	BCDEFG
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	38,92	BCDEFG
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	38,72	CDEFG
17	ATAR MM 482	38,39	DEFG
18	FORRATEC Exp. 849 CL	38,36	DEFG
19	FORRATEC Exp. 41252	38,22	DEFG
20	DON ATILIO Picaflor	38,22	DEFG
21	DOW 548 HX	38,20	DEFG
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	38,17	DEFG
23	DOW 546 HX CL	38,14	DEFG
24	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38,05	DEFG
25	DON MARIO Exp. 870255 RR2	37,95	DEFG
26	ATAR TR 540 RR	37,93	DEFG
27	SYNGENTA NK 910 TD Max	37,91	DEFG
28	NIDERAXX 878 MG	37,90	DEFG
29	DON MARIO DM 2750 CL	37,59	EFGH
30	SAN PEDRO Florentino S 10	37,24	FGH
31	DON MARIO DM 2753 RR2	37,17	GH
32	SYNGENTA NX 9435 TD Max	37,13	GH
33	DOW 565 HX	35,74	H

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

FDN de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	ACA HC 467 MG	68,66	A
2	DON MARIO DM 2747 MG	68,53	AB
3	AD SUR Exp. 058 MG	68,32	ABC
4	ACA 2001 MG	68,00	ABCD
5	SYNGENTA NX 9007	67,89	ABCD
6	AD SUR AD 615A RR2	67,69	ABCDE
7	ADVANTA AM 8323 CL	67,68	ABCDE
8	ADVANTA AM 8316 MG	67,65	ABCDE
9	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	67,26	ABCDEF
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	67,14	ABCDEFG
11	ACA 496 MG	67,04	ABCDEFGH
12	NIDERA AX 894 HX	66,90	ABCDEFGHI
13	ACA 417 MG RR2	66,85	ABCDEFGHI
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	66,79	ABCDEFGHIJ
15	DOW 560 HX	66,39	ABCDEFGHIJK
16	SPS Megasilo	66,20	BCDEFGHIJK
17	SYNGENTA NK 910 TD Max	66,03	CDEFGHIJK
18	NIDERA AX 878 MG	65,88	DEFGHIJK
19	DOW 548 HX	65,83	DEFGHIJK
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	65,75	DEFGHIJK
21	DOW 546 HX CL	65,74	DEFGHIJK
22	FORRATEC Exp. 849 CL	65,40	EFGHIJK
23	ATAR MM 482	65,40	EFGHIJK
24	DON ATILIO Picaflor	65,34	EFGHIJK
25	DON MARIO DM 2765 MG RR2	65,32	EFGHIJK
26	DON MARIO Exp. 870255 RR2	65,01	FGHIJK
27	DON MARIO DM 2750 CL	64,85	GHIJK
28	ATAR TR 540 RR	64,82	GHIJK
29	DON MARIO DM 2753 RR2	64,67	HJK
30	SYNGENTA NX 9435 TD Max	64,55	IJK
31	FORRATEC Exp. 41252	64,46	JK
32	SAN PEDRO Florentino S 10	64,20	KL
33	DOW 565 HX	62,04	L

V. c. c.: 2,38 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 3,16 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

LDA de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	AD SUR Exp. 058 MG	7,12	A
2	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,02	AB
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,01	AB
4	ADVANTA AM 8316 MG	6,99	AB
5	SYNGENTA NX 9007	6,93	ABC
6	ACA 496 MG	6,83	ABCD
7	AD SUR AD 615A RR2	6,80	ABCDE
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,78	ABCDEF
9	ACA HC 467 MG	6,73	ABCDEFG
10	ADVANTA AM 8323 CL	6,72	ABCDEFG
11	ATAR MM 482	6,70	ABCDEFG
12	ATAR TR 540 RR	6,67	ABCDEFG
13	ACA 2001 MG	6,66	ABCDEFGH
14	DOW 565 HX	6,57	BCDEFGHI
15	DOW 560 HX	6,53	BCDEFGHIJ
16	NIDERA AX 894 HX	6,53	BCDEFGHIJ
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,52	BCDEFGHIJ
18	FORRATEC Exp. 849 CL	6,51	BCDEFGHIJ
19	SAN PEDRO Florentino S 10	6,42	CDEFGHIJ
20	FORRATEC Exp. 41252	6,33	DEFGHIJ
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,32	DEFGHIJ
22	ACA 417 MG RR2	6,30	EFGHIJ
23	DON MARIO DM 2747 MG	6,27	EFGHIJ
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,27	FGHIJ
25	NIDERA AX 878 MG	6,24	GHIJ
26	DON ATILIO Picaflor	6,14	HJK
27	DON MARIO DM 2750 CL	6,11	IJK
28	DON MARIO DM 2753 RR2	6,10	IJK
29	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,07	IJK
30	DOW 546 HX CL	6,06	IJK
31	SPS Megasilo	6,04	JK
32	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,04	JK
33	DOW 548 HX	5,67	K

V. c. c.: 0,53 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 7,16 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Energía Digestible de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg	Grupos Homogéneos
1	DOW 565 HX	1,791	A
2	SAN PEDRO Florentino S 10	1,740	AB
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,736	AB
4	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,719	ABC
5	DON MARIO DM 2753 RR2	1,714	ABCD
6	DON MARIO DM 2750 CL	1,710	ABCD
7	DOW 548 HX	1,703	ABCDE
8	FORRATEC Exp. 41252	1,702	ABCDE
9	DON ATILIO Picaflor	1,695	ABCDE
10	NIDERAX AX 878 MG	1,692	ABCDE
11	SPS Megasilo	1,684	ABCDEF
12	ATAR TR 540 RR	1,684	ABCDEF
13	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,683	ABCDEFG
14	FORRATEC Exp. 849 CL	1,682	ABCDEFG
15	ATAR MM 482	1,675	ABCDEFGH
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	1,672	BCDEFGH
17	DOW 546 HX CL	1,647	BCDEFGHI
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,644	BCDEFGHI
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,638	BCDEFGHI
20	DOW 560 HX	1,622	BCDEFGHI
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,622	BCDEFGHI
22	ACA 417 MG RR2	1,609	CDEFGHI
23	ADVANTA AM 8316 MG	1,600	DEFGHI
24	ACA 2001 MG	1,596	DEFGHI
25	DON MARIO DM 2747 MG	1,585	EFGHI
26	ADVANTA AM 8323 CL	1,573	FGHI
27	ACA 496 MG	1,572	FGHI
28	NIDERAX AX 894 HX	1,565	GHI
29	ACA HC 467 MG	1,563	HI
30	AD SUR AD 615A RR2	1,559	HI
31	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,548	I
32	SYNGENTA NX 9007	1,542	I
33	AD SUR Exp. 058 MG	1,528	I

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Proteínas de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	ACA 496 MG	7,75	A
2	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,64	AB
3	SAN PEDRO Florentino S 10	7,54	ABC
4	DON MARIO DM 2750 CL	7,51	ABC
5	ADVANTA AM 8323 CL	7,36	ABCD
6	DOW 560 HX	7,33	ABCDE
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,28	ABCDEF
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,26	ABCDEF
9	ATAR TR 540 RR	7,24	ABCDEF
10	AD SUR AD 615A RR2	7,16	ABCDEF
11	DOW 565 HX	7,14	ABCDEFG
12	ADVANTA AM 8316 MG	7,12	ABCDEFG
13	FORRATEC Exp. 849 CL	7,11	ABCDEFG
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,08	ABCDEFG
15	DON MARIO DM 2753 RR2	7,07	ABCDEFG
16	FORRATEC Exp. 41252	7,06	ABCDEFGH
17	ACA 2001 MG	7,04	ABCDEFGH
18	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,03	ABCDEFGH
19	ACA 417 MG RR2	6,91	BCDEFGHI
20	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,91	BCDEFGHI
21	DON ATILIO Picaflor	6,88	BCDEFGHI
22	NIDERA AX 894 HX	6,88	BCDEFGHI
23	ATAR MM 482	6,86	BCDEFGHI
24	DOW 546 HX CL	6,77	CDEFGHI
25	DOW 548 HX	6,71	DEFGHI
26	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,68	DEFGHI
27	AD SUR Exp. 058 MG	6,62	DEFGHI
28	NIDERA AX 878 MG	6,55	EFGHI
29	ACA HC 467 MG	6,52	FGHI
30	SPS Megasilo	6,52	FGHI
31	SYNGENTA NX 9007	6,37	GHI
32	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,28	HI
33	DON MARIO DM 2747 MG	6,16	I

V. c. c.: 0,79 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,94 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Energía Digestible de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	15.977	A
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	15.743	AB
3	DOW 548 HX	15.514	ABC
4	DOW 565 HX	15.418	ABCD
5	DON MARIO DM 2753 RR2	15.393	ABCD
6	DOW 560 HX	14.669	ABCDE
7	SPS Megasilo	14.655	ABCDEF
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	13.925	ABCDEFG
9	DON MARIO DM 2750 CL	13.909	ABCDEFG
10	DON MARIO DM 2765 MG RR2	13.706	ABCDEFG
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	13.436	BCDEFGH
12	ATAR TR 540 RR	13.245	CDEFGHI
13	SAN PEDRO Florentino S 10	13.049	DEFGHI
14	DON ATILIO Picaflor	13.004	DEFGHI
15	ACA 417 MG RR2	12.879	EFGHIJ
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	12.735	EFGHIJK
17	DON MARIO DM 2747 MG	12.685	EFGHIJK
18	ACA 2001 MG	12.606	EFGHIJK
19	FORRATEC Exp. 41252	12.559	EFGHIJK
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	12.456	EFGHIJK
21	SYNGENTA NX 9007	12.428	EFGHIJK
22	DOW 546 HX CL	12.427	EFGHIJK
23	FORRATEC Exp. 849 CL	12.237	FGHIJK
24	ACA 496 MG	12.026	GHIJK
25	ATAR MM 482	12.001	GHIJK
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	11.681	GHIJK
27	ADVANTA AM 8316 MG	11.061	HJKL
28	NIDERA AX 894 HX	11.008	IJKL
29	ACA HC 467 MG	10.847	IJKL
30	AD SUR AD 615A RR2	10.512	JKL
31	NIDERA AX 878 MG	10.427	KL
32	ADVANTA AM 8323 CL	10.420	KL
33	AD SUR Exp. 058 MG	8.666	L

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	3.786	A
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3.732	AB
3	DOW 548 HX	3.686	ABC
4	DON MARIO DM 2753 RR2	3.669	ABC
5	DOW 565 HX	3.649	ABCD
6	DOW 560 HX	3.479	ABCDE
7	SPS Megasilo	3.469	ABCDE
8	DON MARIO DM 2750 CL	3.306	ABCDEF
9	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3.294	ABCDEF
10	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3.226	ABCDEF
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3.191	BCDEFG
12	ATAR TR 540 RR	3.123	CDEFGH
13	SAN PEDRO Florentino S 10	3.081	DEFGH
14	DON ATILIO Picaflor	3.079	EFGH
15	ACA 417 MG RR2	3.072	EFGH
16	DON MARIO DM 2747 MG	3.015	EFGHI
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	2.987	EFGHI
18	DOW 546 HX CL	2.982	EFGHI
19	FORRATEC Exp. 41252	2.975	EFGHI
20	SYNGENTA NX 9007	2.973	EFGHI
21	ACA 2001 MG	2.967	EFGHI
22	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2.967	EFGHI
23	FORRATEC Exp. 849 CL	2.881	FGHI
24	ACA 496 MG	2.840	FGHI
25	ATAR MM 482	2.828	FGHI
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2.804	FGHI
27	NIDERA AX 894 HX	2.637	GHI
28	ADVANTA AM 8316 MG	2.614	HIJ
29	ACA HC 467 MG	2.594	HIJ
30	AD SUR AD 615A RR2	2.489	IJ
31	ADVANTA AM 8323 CL	2.464	IJ
32	NIDERA AX 878 MG	2.459	IJ
33	AD SUR Exp. 058 MG	2.055	J

V. c. c.: 568 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,38 %.



PLANTA COMPLETA

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	NIDERA AX 878 MG	69,46	A
2	AD SUR Exp. 058 MG	68,25	AB
3	AD SUR AD 615A RR2	67,81	ABC
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	67,66	BC
5	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	66,90	BCD
6	FORRATEC Exp. 849 CL	66,65	BCDE
7	ACA 2001 MG	66,60	BCDE
8	SYNGENTA NX 9435 TD Max	66,52	BCDE
9	DON ATILIO Picaflor	66,51	BCDE
10	DOW 565 HX	66,34	CDEF
11	ADVANTA AM 8316 MG	66,23	CDEF
12	ACA 417 MG RR2	65,87	DEFG
13	ADVANTA AM 8323 CL	65,83	DEFG
14	SYNGENTA NX 9007	65,72	DEFGH
15	FORRATEC Exp. 41252	65,58	DEFGH
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	65,34	DEFGH
17	DON MARIO DM 2747 MG	65,25	DEFGH
18	ACA HC 467 MG	65,24	DEFGH
19	SYNGENTA NK 910 TD Max	65,23	DEFGH
20	NIDERA AX 894 HX	65,21	DEFGH
21	DON MARIO Exp. 870255 RR2	65,19	DEFGHI
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	65,07	EFGHI
23	ACA 496 MG	64,65	FGHIJ
24	SPS Megasilo	64,63	FGHIJ
25	ATAR MM 482	64,59	FGHIJ
26	DON MARIO DM 2750 CL	64,21	GHIJ
27	SAN PEDRO Florentino S 10	64,17	GHIJ
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	64,01	HIJ
29	ATAR TR 540 RR	63,97	HIJ
30	DOW 546 HX CL	63,97	HIJ
31	DOW 548 HX	63,42	IJ
32	DOW 560 HX	63,27	J
33	DON MARIO DM 2753 RR2	63,23	J

V. c. c.: 1,77 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 2,37 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DOW 560 HX	23,39	A
2	SPS Megasilo	22,62	AB
3	DOW 548 HX	22,48	ABC
4	SAN PEDRO Florentino S 10	22,17	ABCD
5	ATAR MM 482	22,07	BCDE
6	DOW 546 HX CL	22,04	BCDE
7	ACA 496 MG	22,04	BCDE
8	DON MARIO DM 2753 RR2	21,87	BCDEF
9	FORRATEC Exp. 41252	21,83	BCDEF
10	ATAR TR 540 RR	21,83	BCDEF
11	DON MARIO DM 2750 CL	21,79	BCDEF
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	21,51	BCDEFG
13	DON MARIO DM 2747 MG	21,50	BCDEFG
14	DON MARIO DM 2765 MG RR2	21,44	BCDEFG
15	NIDERA AX 894 HX	21,37	BCDEFGH
16	ADVANTA AM 8323 CL	21,32	BCDEFGHI
17	SYNGENTA NK 910 TD Max	21,31	CDEFGHI
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	21,30	CDEFGHI
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	21,30	CDEFGHI
20	SYNGENTA NX 940 TG Plus	21,28	CDEFGHI
21	ACA HC 467 MG	21,17	CDEFGHI
22	DON ATILIO Picaflor	21,11	DEFGHI
23	SYNGENTA NX 9007	21,06	DEFGHI
24	ACA 2001 MG	20,97	DEFGHI
25	DOW 565 HX	20,81	EFGHI
26	ACA 417 MG RR2	20,81	EFGHI
27	FORRATEC Exp. 849 CL	20,68	FGHI
28	AD SUR Exp. 058 MG	20,45	GHI
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	20,40	GHI
30	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	20,38	GHI
31	ADVANTA AM 8316 MG	20,08	HIJ
32	AD SUR AD 615A RR2	20,03	IJ
33	NIDERA AX 878 MG	18,98	J

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DOW 560 HX	44,36	A
2	DOW 548 HX	43,82	AB
3	SAN PEDRO Florentino S 10	42,59	ABC
4	DON MARIO DM 2753 RR2	42,44	BC
5	SPS Megasilo	42,29	BCD
6	ATAR MM 482	42,23	BCD
7	DOW 546 HX CL	42,11	BCDE
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	41,95	BCDEF
9	ATAR TR 540 RR	41,76	CDEF
10	DON MARIO DM 2750 CL	41,75	CDEF
11	ACA 496 MG	41,71	CDEF
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	41,67	CDEFG
13	SYNGENTA NK 910 TD Max	41,58	CDEFGH
14	ADVANTA AM 8323 CL	41,23	CDEFGHI
15	DON MARIO DM 2747 MG	41,00	CDEFGHI
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	40,90	CDEFGHIJ
17	FORRATEC Exp. 41252	40,90	CDEFGHIJ
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	40,53	DEFGHIJK
19	NIDERA AX 894 HX	40,51	DEFGHIJKL
20	ACA HC 467 MG	40,48	DEFGHIJKL
21	FORRATEC Exp. 842 RR2	40,25	EFGHIJKL
22	SYNGENTA NX 9007	40,09	FGHIJKL
23	ACA 417 MG RR2	39,81	GHIJKLM
24	DOW 565 HX	39,77	HJKLM
25	SYNGENTA NX 9435 TD Max	39,73	HJKLM
26	DON ATILIO Picaflor	39,55	IJKLM
27	ACA 2001 MG	39,46	IJKLM
28	ADVANTA AM 8316 MG	39,06	JKLMN
29	FORRATEC Exp. 849 CL	38,95	KLMN
30	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	38,65	LMN
31	AD SUR Exp. 058 MG	38,05	MN
32	NIDERA AX 878 MG	37,29	N
33	AD SUR AD 615A RR2	37,28	N

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg	Grupos Homogéneos
1	NIDERA AX 878 MG	2,999	A
2	AD SUR Exp. 058 MG	2,948	AB
3	AD SUR AD 615A RR2	2,922	ABC
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,901	BCD
5	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2,876	BCDE
6	ACA 2001 MG	2,871	BCDEF
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,866	CDEF
8	DON ATILIO Picaflor	2,864	CDEF
9	FORRATEC Exp. 849 CL	2,864	CDEF
10	ADVANTA AM 8316 MG	2,853	CDEFG
11	DOW 565 HX	2,842	CDEFGH
12	ADVANTA AM 8323 CL	2,840	DEFGH
13	ACA 417 MG RR2	2,831	DEFGHI
14	SYNGENTA NX 9007	2,829	DEFGHI
15	FORRATEC Exp. 41252	2,818	EFGHI
16	DON MARIO DM 2747 MG	2,811	EFGHIJ
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,811	EFGHIJ
18	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,810	EFGHIJ
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,807	EFGHIJ
20	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,806	EFGHIJ
21	ACA HC 467 MG	2,805	EFGHIJK
22	NIDERA AX 894 HX	2,804	EFGHIJK
23	ACA 496 MG	2,792	FGHIJKL
24	ATAR MM 482	2,781	GHIJKL
25	SPS Megasilo	2,781	GHIJKL
26	SAN PEDRO Florentino S 10	2,764	HJKL
27	DON MARIO DM 2750 CL	2,759	IJKL
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,759	IJKL
29	ATAR TR 540 RR	2,758	IJKL
30	DOW 546 HX CL	2,732	JKL
31	DOW 548 HX	2,725	KL
32	DOW 560 HX	2,720	L
33	DON MARIO DM 2753 RR2	2,716	L

V. c. e.: 0,08 Mcal/kg.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 2,49 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	DON MARIO DM 2750 CL	7,27	A
2	DON MARIO DM 2753 RR2	7,20	AB
3	ACA 496 MG	7,18	ABC
4	SAN PEDRO Florentino S 10	7,09	ABCD
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,08	ABCD
6	ATAR TR 540 RR	7,05	ABCDE
7	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,04	ABCDE
8	DOW 548 HX	7,04	ABCDE
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,96	ABCDEF
10	DOW 546 HX CL	6,88	ABCDEFG
11	SYNGENTA NX 9007	6,87	ABCDEFG
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,78	ABCDEFGH
13	DOW 560 HX	6,75	ABCDEFGHI
14	ADVANTA AM 8316 MG	6,71	ABCDEFGHI
15	ACA 417 MG RR2	6,70	ABCDEFGHI
16	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,62	BCDEFGHI
17	FORRATEC Exp. 41252	6,62	CDEFGHI
18	NIDERA AX 894 HX	6,60	DEFGHI
19	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,58	DEFGHI
20	ADVANTA AM 8323 CL	6,54	DEFGHI
21	ATAR MM 482	6,49	EFGHIJ
22	DOW 565 HX	6,43	FGHIJ
23	DON MARIO DM 2747 MG	6,42	FGHIJ
24	ACA HC 467 MG	6,41	FGHIJ
25	ACA 2001 MG	6,40	FGHIJ
26	FORRATEC Exp. 849 CL	6,37	GHIJ
27	AD SUR AD 615A RR2	6,35	GHIJ
28	DON ATILIO Picaflor	6,31	GHIJK
29	SPS Megasilo	6,26	IJK
30	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,21	IJK
31	AD SUR Exp. 058 MG	6,20	IJK
32	NIDERA AX 878 MG	5,92	JK
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,76	K

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	60.274	A
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	60.022	AB
3	SYNGENTA NX 9007	59.871	AB
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	59.639	AB
5	DON MARIO DM 2747 MG	58.402	ABC
6	DOW 565 HX	58.163	ABC
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	58.002	ABCD
8	DOW 560 HX	57.957	ABCD
9	ACA 2001 MG	57.682	ABCDE
10	DOW 548 HX	57.527	ABCDE
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	56.856	ABCDEF
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	56.216	ABCDEFG
13	ACA 417 MG RR2	55.607	ABCDEFGH
14	SPS Megasilo	55.253	ABCDEFGH
15	DON MARIO DM 2753 RR2	54.246	ABCDEFGHI
16	FORRATEC Exp. 849 CL	54.239	ABCDEFGHI
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	53.923	ABCDEFGHI
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	53.849	ABCDEFGHI
19	DON MARIO DM 2750 CL	53.597	BCDEFGHIJ
20	AD SUR AD 615A RR2	52.778	CDEFGHIJ
21	ACA 496 MG	52.519	CDEFGHIJ
22	ADVANTA AM 8316 MG	52.224	CDEFGHIJ
23	NIDERA AX 878 MG	51.581	DEFGHIJ
24	DON ATILIO Picaflor	51.470	EFGHIJ
25	AD SUR Exp. 058 MG	50.995	FGHIJ
26	ATAR TR 540 RR	50.467	FGHIJ
27	FORRATEC Exp. 41252	50.323	GHIJ
28	NIDERA AX 894 HX	49.437	HIJ
29	ACA HC 467 MG	49.175	HIJ
30	DOW 546 HX CL	48.448	IJ
31	ATAR MM 482	48.365	IJ
32	ADVANTA AM 8323 CL	47.941	IJ
33	SAN PEDRO Florentino S 10	47.250	J

V. c. c.: 6.458 Mcal/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,47 %.

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 6 localidades

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha	Grupos Homogéneos
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	13.989	A
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	13.937	AB
3	SYNGENTA NX 9007	13.909	AB
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	13.904	AB
5	DOW 565 HX	13.572	ABC
6	DON MARIO DM 2747 MG	13.563	ABC
7	DOW 560 HX	13.471	ABC
8	DON MARIO DM 2765 MG RR2	13.455	ABC
9	ACA 2001 MG	13.386	ABCD
10	DOW 548 HX	13.383	ABCD
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	13.221	ABCDE
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	13.087	ABCDEF
13	ACA 417 MG RR2	12.936	ABCDEFG
14	SPS Megasilo	12.833	ABCDEFGH
15	FORRATEC Exp. 849 CL	12.636	ABCDEFGHI
16	DON MARIO DM 2753 RR2	12.629	ABCDEFGHI
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	12.507	ABCDEFGHIJ
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	12.501	ABCDEFGHIJ
19	DON MARIO DM 2750 CL	12.472	BCDEFGHIJK
20	AD SUR AD 615A RR2	12.240	CDEFGHIJK
21	ACA 496 MG	12.165	CDEFGHIJK
22	ADVANTA AM 8316 MG	12.123	CDEFGHIJK
23	DON ATILIO Picaflor	11.947	DEFGHIJK
24	NIDERA AX 878 MG	11.946	DEFGHIJK
25	AD SUR Exp. 058 MG	11.814	EFGHIJK
26	FORRATEC Exp. 41252	11.705	FGHIJK
27	ATAR TR 540 RR	11.699	FGHIJK
28	NIDERA AX 894 HX	11.499	GHIJK
29	ACA HC 467 MG	11.446	GHIJK
30	DOW 546 HX CL	11.345	Hijk
31	ATAR MM 482	11.231	IJK
32	ADVANTA AM 8323 CL	11.106	JK
33	SAN PEDRO Florentino S 10	10.972	K

V. c. c.: 1.504 Kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,50%.



MAÍZ

Campaña 2009 – 2010

Ensayos en lotes de productor

**Informe correspondiente a lotes
individuales**

Castelli, Gral. Belgrano, Lobos, Olavarría, Tandil y Virrey del Pino

Provincia de Buenos Aires



LOBOS

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 560 HX	17.220
2	FORRATEC Exp. 842 RR2	17.151
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	16.948
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	16.189
5	DON MARIO Exp. 870255 RR2	15.945
6	ACA 2001 MG	15.814
7	SYNGENTA NX 9007	15.570
8	AD SUR Exp. 058 MG	15.500
9	DON MARIO DM 2747 MG	15.376
10	DOW 548 HX	15.293
11	ADVANTA AM 8316 MG	15.101
12	ACA 417 MG RR2	14.824
13	SYNGENTA NX 940 TG Plus	14.753
14	DOW 565 HX	14.601
15	DON MARIO DM 2753 RR2	14.308
16	FORRATEC Exp. 849 CL	14.193
17	AD SUR AD 615A RR2	14.163
18	ATAR TR 540 RR	13.902
19	SPS Megasilo	13.059
20	DOW 546 HX CL	12.905
21	ACA 496 MG	12.781
22	FORRATEC Exp. 41252	12.695
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	12.601
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	12.399
25	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.240
26	DON MARIO DM 2750 CL	12.209
27	SAN PEDRO Florentino S 10	12.149
28	ACA HC 467 MG	11.252
29	NIDERA AX 878 MG	10.989
30	DON ATILIO Picaflor	10.629
31	NIDERA AX 894 HX	10.478
32	ATAR MM 482	9.815
33	ADVANTA AM 8323 CL	9.766

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DON MARIO DM 2753 RR2	11.149
2	DOW 560 HX	10.818
3	SYNGENTA NX 940 TG Plus	10.385
4	DOW 548 HX	9.607
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	9.406
6	ACA 417 MG RR2	9.225
7	DOW 565 HX	9.189
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	9.041
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8.974
10	DON MARIO DM 2750 CL	8.677
11	DOW 546 HX CL	8.629
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	8.389
13	DON MARIO DM 2765 MG RR2	8.375
14	DON MARIO DM 2747 MG	8.198
15	ACA 2001 MG	8.112
16	SYNGENTA NK 910 TD Max	8.090
17	SPS Megasilo	7.994
18	ATAR MM 482	7.903
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.871
20	SYNGENTA NX 9007	7.834
21	ACA HC 467 MG	7.825
22	DON ATILIO Picaflor	7.756
23	FORRATEC Exp. 41252	7.620
24	FORRATEC Exp. 849 CL	7.538
25	ADVANTA AM 8316 MG	7.362
26	ACA 496 MG	7.267
27	NIDERA AX 894 HX	7.051
28	SAN PEDRO Florentino S 10	6.989
29	ADVANTA AM 8323 CL	6.852
30	ATAR TR 540 RR	6.830
31	AD SUR AD 615A RR2	6.795
32	AD SUR Exp. 058 MG	6.659
33	NIDERA AX 878 MG	6.101

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 560 HX	28.037
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	26.354
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	25.540
4	DON MARIO DM 2753 RR2	25.457
5	SYNGENTA NX 940 TG Plus	25.138
6	DON MARIO Exp. 870255 RR2	24.986
7	DOW 548 HX	24.900
8	DON MARIO DM 2765 MG RR2	24.564
9	ACA 417 MG RR2	24.049
10	ACA 2001 MG	23.926
11	DOW 565 HX	23.790
12	DON MARIO DM 2747 MG	23.574
13	SYNGENTA NX 9007	23.405
14	ADVANTA AM 8316 MG	22.463
15	AD SUR Exp. 058 MG	22.159
16	FORRATEC Exp. 849 CL	21.731
17	DOW 546 HX CL	21.535
18	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21.214
19	SPS Megasilo	21.053
20	AD SUR AD 615A RR2	20.958
21	DON MARIO DM 2750 CL	20.887
22	ATAR TR 540 RR	20.732
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	20.691
24	FORRATEC Exp. 41252	20.315
25	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	20.270
26	ACA 496 MG	20.048
27	SAN PEDRO Florentino S 10	19.138
28	ACA HC 467 MG	19.077
29	DON ATILIO Picaflor	18.385
30	ATAR MM 482	17.718
31	NIDERA AX 894 HX	17.529
32	NIDERA AX 878 MG	17.089
33	ADVANTA AM 8323 CL	16.618

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	0,70
2	AD SUR AD 615A RR2	0,68
3	ADVANTA AM 8316 MG	0,67
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,67
5	ATAR TR 540 RR	0,67
6	SYNGENTA NX 9007	0,67
7	ACA 2001 MG	0,66
8	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,66
9	FORRATEC Exp. 849 CL	0,65
10	DON MARIO DM 2747 MG	0,65
11	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,64
12	NIDERA AX 878 MG	0,64
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,64
14	ACA 496 MG	0,64
15	SAN PEDRO Florentino S 10	0,63
16	FORRATEC Exp. 41252	0,62
17	SPS Megasilo	0,62
18	ACA 417 MG RR2	0,62
19	DOW 548 HX	0,61
20	DOW 560 HX	0,61
21	DOW 565 HX	0,61
22	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,61
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,61
24	DOW 546 HX CL	0,60
25	NIDERA AX 894 HX	0,60
26	ACA HC 467 MG	0,59
27	ADVANTA AM 8323 CL	0,59
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,59
29	DON MARIO DM 2750 CL	0,58
30	DON ATILIO Picaflor	0,58
31	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,58
32	DON MARIO DM 2753 RR2	0,56
33	ATAR MM 482	0,55

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DON ATILIO Picaflor	86,03
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	85,75
3	SPS Megasilo	85,61
4	AD SUR AD 615A RR2	85,05
5	NIDERA AX 878 MG	84,88
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	84,65
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	84,58
8	ACA 417 MG RR2	84,40
9	FORRATEC Exp. 842 RR2	84,24
10	AD SUR Exp. 058 MG	84,11
11	ACA 2001 MG	83,74
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	83,51
13	NIDERA AX 894 HX	83,40
14	FORRATEC Exp. 849 CL	83,25
15	FORRATEC Exp. 41252	83,13
16	ACA HC 467 MG	83,04
17	ATAR MM 482	82,90
18	SYNGENTA NX 9007	82,61
19	ADVANTA AM 8316 MG	82,36
20	ADVANTA AM 8323 CL	82,36
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	81,91
22	ACA 496 MG	81,90
23	DON MARIO DM 2747 MG	81,12
24	SAN PEDRO Florentino S 10	81,01
25	DON MARIO DM 2753 RR2	80,96
26	DOW 565 HX	79,90
27	DON MARIO DM 2765 MG RR2	79,75
28	DOW 548 HX	79,71
29	DON MARIO DM 2750 CL	79,17
30	DOW 560 HX	78,91
31	DON MARIO Exp. 870255 RR2	78,88
32	ATAR TR 540 RR	78,66
33	DOW 546 HX CL	78,03



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 546 HX CL	12,77
2	DOW 565 HX	11,70
3	DOW 560 HX	11,69
4	DON MARIO Exp. 870255 RR2	11,44
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	11,38
6	SAN PEDRO Florentino S 10	11,20
7	DOW 548 HX	11,20
8	DON MARIO DM 2750 CL	11,15
9	AD SUR Exp. 058 MG	10,95
10	FORRATEC Exp. 41252	10,93
11	ACA 496 MG	10,62
12	ADVANTA AM 8323 CL	10,32
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	10,27
14	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	10,12
15	SPS Megasilo	9,97
16	DON MARIO DM 2747 MG	9,71
17	FORRATEC Exp. 849 CL	9,68
18	NIDERA AX 894 HX	9,51
19	ACA 2001 MG	9,51
20	SYNGENTA NX 9007	9,38
21	ACA HC 467 MG	9,32
22	ATAR TR 540 RR	9,29
23	FORRATEC Exp. 842 RR2	9,22
24	ADVANTA AM 8316 MG	9,19
25	SYNGENTA NK 910 TD Max	9,14
26	NIDERA AX 878 MG	8,98
27	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8,79
28	ATAR MM 482	8,69
29	ACA 417 MG RR2	8,67
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,56
31	AD SUR AD 615A RR2	8,32
32	DON ATILIO Picaflor	8,29
33	DON MARIO DM 2753 RR2	8,18



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	27,57
2	DOW 548 HX	27,09
3	DOW 546 HX CL	26,77
4	DON MARIO Exp. 870255 RR2	26,29
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	25,42
6	DOW 565 HX	24,96
7	ATAR TR 540 RR	24,65
8	SAN PEDRO Florentino S 10	24,51
9	ACA 496 MG	24,42
10	DON MARIO DM 2750 CL	24,41
11	ADVANTA AM 8323 CL	24,08
12	AD SUR Exp. 058 MG	23,57
13	FORRATEC Exp. 41252	23,32
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	23,21
15	NIDERA AX 894 HX	23,07
16	DON MARIO DM 2747 MG	22,92
17	ADVANTA AM 8316 MG	22,57
18	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	22,34
19	DON MARIO DM 2753 RR2	22,22
20	NIDERA AX 878 MG	22,14
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	22,11
22	SYNGENTA NX 9007	21,90
23	SPS Megasilo	21,70
24	ACA 2001 MG	21,66
25	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21,60
26	FORRATEC Exp. 849 CL	21,51
27	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	21,32
28	ATAR MM 482	20,95
29	ACA 417 MG RR2	20,92
30	ACA HC 467 MG	20,28
31	DON ATILIO Picaflor	20,06
32	FORRATEC Exp. 842 RR2	19,10
33	AD SUR AD 615A RR2	18,32

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DON ATILIO Picaflor	3,723
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,702
3	SPS Megasilo	3,682
4	NIDERA AX 878 MG	3,676
5	AD SUR AD 615A RR2	3,670
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,642
7	ACA 417 MG RR2	3,638
8	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,626
9	AD SUR Exp. 058 MG	3,620
10	NIDERA AX 894 HX	3,608
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,600
12	ACA 2001 MG	3,594
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,590
14	FORRATEC Exp. 41252	3,585
15	SYNGENTA NX 9007	3,565
16	ACA HC 467 MG	3,562
17	FORRATEC Exp. 849 CL	3,561
18	ADVANTA AM 8323 CL	3,553
19	ATAR MM 482	3,552
20	ACA 496 MG	3,546
21	ADVANTA AM 8316 MG	3,541
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,516
23	DON MARIO DM 2753 RR2	3,491
24	SAN PEDRO Florentino S 10	3,491
25	DON MARIO DM 2747 MG	3,485
26	DOW 565 HX	3,431
27	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,430
28	DOW 548 HX	3,429
29	DOW 560 HX	3,409
30	ATAR TR 540 RR	3,404
31	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,404
32	DON MARIO DM 2750 CL	3,401
33	DOW 546 HX CL	3,342

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	ATAR TR 540 RR	8,12
2	DON MARIO DM 2753 RR2	8,05
3	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,49
4	DOW 546 HX CL	7,24
5	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,16
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,91
7	ACA 496 MG	6,90
8	SYNGENTA NX 9007	6,90
9	DON MARIO DM 2750 CL	6,72
10	DON MARIO DM 2747 MG	6,46
11	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,43
12	DOW 548 HX	6,34
13	DOW 560 HX	6,32
14	NIDERA AX 894 HX	6,29
15	SAN PEDRO Florentino S 10	6,16
16	ACA 417 MG RR2	6,03
17	ATAR MM 482	5,99
18	ADVANTA AM 8323 CL	5,94
19	ACA 2001 MG	5,92
20	ADVANTA AM 8316 MG	5,91
21	AD SUR AD 615A RR2	5,90
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	5,85
23	DOW 565 HX	5,81
24	DON ATILIO Picaflor	5,78
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,64
26	SPS Megasilo	5,61
27	FORRATEC Exp. 842 RR2	5,58
28	FORRATEC Exp. 849 CL	5,55
29	AD SUR Exp. 058 MG	5,52
30	FORRATEC Exp. 41252	5,51
31	ACA HC 467 MG	5,47
32	NIDERA AX 878 MG	5,44
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,42

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	FORRATEC Exp. 842 RR2	61.752
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	60.846
3	DOW 560 HX	58.700
4	ACA 2001 MG	56.839
5	AD SUR Exp. 058 MG	56.110
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	55.531
7	SYNGENTA NX 9007	55.503
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	54.271
9	ACA 417 MG RR2	53.925
10	DON MARIO DM 2747 MG	53.584
11	ADVANTA AM 8316 MG	53.481
12	DOW 548 HX	52.443
13	AD SUR AD 615A RR2	51.976
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	51.866
15	FORRATEC Exp. 849 CL	50.549
16	DOW 565 HX	50.094
17	DON MARIO DM 2753 RR2	49.949
18	SPS Megasilo	48.083
19	ATAR TR 540 RR	47.329
20	SYNGENTA NK 910 TD Max	46.647
21	FORRATEC Exp. 41252	45.516
22	ACA 496 MG	45.325
23	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	44.965
24	SYNGENTA NX 9435 TD Max	44.578
25	DOW 546 HX CL	43.130
26	SAN PEDRO Florentino S 10	42.408
27	DON MARIO DM 2750 CL	41.525
28	NIDERA AX 878 MG	40.396
29	ACA HC 467 MG	40.084
30	DON ATILIO Picaflor	39.568
31	NIDERA AX 894 HX	37.802
32	ATAR MM 482	34.865
33	ADVANTA AM 8323 CL	34.700

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	FORRATEC Exp. 842 RR2	14.448
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	14.154
3	DOW 560 HX	13.588
4	ACA 2001 MG	13.243
5	AD SUR Exp. 058 MG	13.037
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	12.911
7	SYNGENTA NX 9007	12.863
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	12.577
9	ACA 417 MG RR2	12.512
10	DON MARIO DM 2747 MG	12.473
11	ADVANTA AM 8316 MG	12.437
12	DOW 548 HX	12.190
13	SYNGENTA NX 940 TG Plus	12.084
14	AD SUR AD 615A RR2	12.045
15	FORRATEC Exp. 849 CL	11.816
16	DOW 565 HX	11.666
17	DON MARIO DM 2753 RR2	11.584
18	SPS Megasilo	11.179
19	ATAR TR 540 RR	10.935
20	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.805
21	FORRATEC Exp. 41252	10.553
22	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	10.496
23	ACA 496 MG	10.468
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	10.353
25	DOW 546 HX CL	10.070
26	SAN PEDRO Florentino S 10	9.842
27	DON MARIO DM 2750 CL	9.666
28	ACA HC 467 MG	9.344
29	NIDERA AX 878 MG	9.327
30	DON ATILIO Picaflor	9.144
31	NIDERA AX 894 HX	8.738
32	ATAR MM 482	8.136
33	ADVANTA AM 8323 CL	8.044

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DOW 565 HX	41,08
2	DON MARIO DM 2750 CL	40,38
3	FORRATEC Exp. 41252	39,83
4	DON ATILIO Picaflor	38,60
5	NIDERA AX 878 MG	37,20
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	36,88
7	ADVANTA AM 8316 MG	36,86
8	DOW 546 HX CL	36,05
9	SPS Megasilo	35,92
10	ACA 2001 MG	35,72
11	DON MARIO DM 2753 RR2	35,64
12	ACA 496 MG	35,39
13	FORRATEC Exp. 849 CL	35,39
14	DOW 560 HX	35,25
15	NIDERA AX 894 HX	35,14
16	ATAR MM 482	34,81
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	34,75
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	34,58
19	ACA HC 467 MG	34,13
20	DOW 548 HX	33,70
21	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	33,43
22	AD SUR Exp. 058 MG	33,36
23	ATAR TR 540 RR	33,33
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	32,95
25	AD SUR AD 615A RR2	32,86
26	SYNGENTA NX 940 TG Plus	32,85
27	ADVANTA AM 8323 CL	32,67
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	32,47
29	DON MARIO DM 2747 MG	31,80
30	FORRATEC Exp. 842 RR2	31,64
31	SAN PEDRO Florentino S 10	31,35
32	SYNGENTA NX 9007	31,14
33	ACA 417 MG RR2	31,08

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	SAN PEDRO Florentino S 10	44,43
2	DON MARIO DM 2747 MG	43,67
3	SYNGENTA NX 9007	43,57
4	ACA 417 MG RR2	43,02
5	SYNGENTA NK 910 TD Max	42,40
6	AD SUR AD 615A RR2	42,15
7	DOW 548 HX	41,68
8	AD SUR Exp. 058 MG	41,64
9	ATAR MM 482	41,55
10	FORRATEC Exp. 842 RR2	41,46
11	DON MARIO Exp. 870255 RR2	40,96
12	ADVANTA AM 8323 CL	40,79
13	FORRATEC Exp. 849 CL	40,78
14	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	40,51
15	DON MARIO DM 2753 RR2	40,40
16	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	40,27
17	NIDERA AX 894 HX	40,12
18	ACA HC 467 MG	40,12
19	ATAR TR 540 RR	40,04
20	SYNGENTA NX 940 TG Plus	40,03
21	DON MARIO DM 2765 MG RR2	39,92
22	DOW 560 HX	39,77
23	ACA 2001 MG	39,66
24	SYNGENTA NX 9435 TD Max	39,28
25	SPS Megasilo	39,22
26	ACA 496 MG	38,96
27	ADVANTA AM 8316 MG	38,72
28	DOW 546 HX CL	38,60
29	DON ATILIO Picaflor	38,31
30	NIDERA AX 878 MG	38,12
31	FORRATEC Exp. 41252	37,49
32	DON MARIO DM 2750 CL	36,61
33	DOW 565 HX	36,01

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	SYNGENTA NX 9007	72,45
2	DON MARIO DM 2747 MG	70,59
3	ATAR MM 482	70,32
4	ACA 417 MG RR2	69,87
5	DOW 548 HX	69,62
6	ACA HC 467 MG	69,20
7	SYNGENTA NK 910 TD Max	69,03
8	SAN PEDRO Florentino S 10	69,00
9	AD SUR AD 615A RR2	68,69
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	68,52
11	AD SUR Exp. 058 MG	68,47
12	DON MARIO DM 2753 RR2	68,30
13	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	68,24
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	68,16
15	ADVANTA AM 8323 CL	68,07
16	DOW 560 HX	67,86
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	67,65
18	FORRATEC Exp. 849 CL	67,09
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	67,00
20	NIDERA AX 894 HX	66,98
21	DON MARIO Exp. 870255 RR2	66,82
22	ACA 2001 MG	66,65
23	ADVANTA AM 8316 MG	66,58
24	ATAR TR 540 RR	66,15
25	SPS Megasilo	66,13
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	65,99
27	NIDERA AX 878 MG	65,95
28	ACA 496 MG	65,64
29	DON ATILIO Picaflor	64,60
30	FORRATEC Exp. 41252	64,55
31	DOW 546 HX CL	63,94
32	DON MARIO DM 2750 CL	62,31
33	DOW 565 HX	62,06

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC Exp. 842 RR2	8,42
2	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8,31
3	DOW 565 HX	8,18
4	ADVANTA AM 8323 CL	8,15
5	SAN PEDRO Florentino S 10	8,13
6	ATAR TR 540 RR	7,95
7	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,94
8	ADVANTA AM 8316 MG	7,73
9	SPS Megasilo	7,72
10	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,71
11	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,68
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,65
13	AD SUR Exp. 058 MG	7,65
14	DOW 546 HX CL	7,62
15	DOW 560 HX	7,56
16	ACA 2001 MG	7,54
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7,53
18	AD SUR AD 615A RR2	7,52
19	ACA 496 MG	7,50
20	ACA 417 MG RR2	7,45
21	SYNGENTA NX 9007	7,37
22	DON MARIO DM 2750 CL	7,30
23	DON MARIO DM 2747 MG	7,30
24	ACA HC 467 MG	7,09
25	ATAR MM 482	6,98
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,92
27	FORRATEC Exp. 41252	6,89
28	NIDERA AX 894 HX	6,72
29	DOW 548 HX	6,71
30	DON MARIO DM 2753 RR2	6,67
31	FORRATEC Exp. 849 CL	6,64
32	DON ATILIO Picaflor	6,23
33	NIDERA AX 878 MG	5,99

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DOW 565 HX	1,805
2	DON MARIO DM 2750 CL	1,761
3	FORRATEC Exp. 41252	1,701
4	DON ATILIO Picaflor	1,680
5	NIDERA AX 878 MG	1,680
6	ADVANTA AM 8316 MG	1,662
7	DOW 560 HX	1,616
8	SPS Megasilo	1,614
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,612
10	ACA 2001 MG	1,603
11	ACA 496 MG	1,601
12	DON MARIO DM 2753 RR2	1,590
13	DOW 546 HX CL	1,584
14	DON MARIO DM 2765 MG RR2	1,578
15	ATAR MM 482	1,554
16	NIDERA AX 894 HX	1,550
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,545
18	FORRATEC Exp. 849 CL	1,540
19	ACA HC 467 MG	1,523
20	ATAR TR 540 RR	1,519
21	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,511
22	DOW 548 HX	1,510
23	AD SUR Exp. 058 MG	1,509
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,501
25	AD SUR AD 615A RR2	1,491
26	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,477
27	ADVANTA AM 8323 CL	1,467
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,462
29	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,447
30	SAN PEDRO Florentino S 10	1,443
31	DON MARIO DM 2747 MG	1,433
32	SYNGENTA NX 9007	1,382
33	ACA 417 MG RR2	1,353

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8,05
2	ACA 496 MG	7,98
3	DOW 565 HX	7,78
4	ATAR TR 540 RR	7,52
5	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,40
6	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,23
7	AD SUR AD 615A RR2	7,22
8	SPS Megasilo	6,94
9	ADVANTA AM 8323 CL	6,94
10	ADVANTA AM 8316 MG	6,89
11	DON ATILIO Picaflor	6,85
12	NIDERA AX 894 HX	6,85
13	SAN PEDRO Florentino S 10	6,81
14	DON MARIO DM 2750 CL	6,75
15	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,70
16	DOW 560 HX	6,60
17	FORRATEC Exp. 41252	6,47
18	NIDERA AX 878 MG	6,45
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,45
20	ACA 2001 MG	6,39
21	DOW 546 HX CL	6,37
22	AD SUR Exp. 058 MG	6,21
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,09
24	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,01
25	ACA HC 467 MG	5,82
26	DOW 548 HX	5,75
27	ACA 417 MG RR2	5,74
28	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,60
29	FORRATEC Exp. 849 CL	5,30
30	DON MARIO DM 2753 RR2	5,08
31	DON MARIO DM 2747 MG	5,04
32	ATAR MM 482	4,85
33	SYNGENTA NX 9007	4,27



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DON MARIO DM 2753 RR2	4.261
2	DOW 560 HX	4.071
3	DOW 565 HX	3.925
4	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3.672
5	DON MARIO DM 2750 CL	3.650
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3.512
7	DOW 548 HX	3.507
8	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3.423
9	DOW 546 HX CL	3.340
10	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3.222
11	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3.123
12	ACA 2001 MG	3.107
13	DON ATILIO Picaflor	3.103
14	FORRATEC Exp. 41252	3.067
15	ACA 417 MG RR2	3.064
16	SPS Megasilo	3.063
17	ATAR MM 482	2.951
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2.905
19	ACA HC 467 MG	2.888
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	2.880
21	ADVANTA AM 8316 MG	2.879
22	DON MARIO DM 2747 MG	2.844
23	FORRATEC Exp. 849 CL	2.842
24	SYNGENTA NK 910 TD Max	2.832
25	ACA 496 MG	2.747
26	SYNGENTA NX 9007	2.636
27	NIDERA AX 894 HX	2.634
28	ATAR TR 540 RR	2.473
29	NIDERA AX 878 MG	2.440
30	AD SUR AD 615A RR2	2.414
31	AD SUR Exp. 058 MG	2.412
32	ADVANTA AM 8323 CL	2.399
33	SAN PEDRO Florentino S 10	2.373



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	69,72
2	AD SUR AD 615A RR2	68,99
3	NIDERA AX 878 MG	68,85
4	ACA 2001 MG	68,33
5	ADVANTA AM 8316 MG	68,18
6	FORRATEC Exp. 842 RR2	67,85
7	SPS Megasilo	67,65
8	FORRATEC Exp. 849 CL	67,45
9	FORRATEC Exp. 41252	67,05
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	66,69
11	DON ATILIO Picaflor	66,62
12	SYNGENTA NX 9007	66,22
13	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	66,11
14	ACA 496 MG	65,92
15	SYNGENTA NK 910 TD Max	65,91
16	DOW 565 HX	65,53
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	65,35
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	65,27
19	DON MARIO DM 2747 MG	64,97
20	NIDERA AX 894 HX	64,88
21	ACA 417 MG RR2	64,76
22	ATAR TR 540 RR	64,67
23	ACA HC 467 MG	64,12
24	SAN PEDRO Florentino S 10	63,82
25	DON MARIO DM 2750 CL	63,75
26	DON MARIO Exp. 870255 RR2	63,23
27	DOW 548 HX	63,04
28	DOW 560 HX	62,98
29	ADVANTA AM 8323 CL	62,84
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	62,68
31	ATAR MM 482	62,58
32	DOW 546 HX CL	62,27
33	DON MARIO DM 2753 RR2	62,24



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ATAR MM 482	23,35
2	SAN PEDRO Florentino S 10	23,34
3	DOW 546 HX CL	23,12
4	DOW 548 HX	22,96
5	ADVANTA AM 8323 CL	22,88
6	DOW 560 HX	22,52
7	DON MARIO DM 2753 RR2	22,29
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	22,14
9	DON MARIO Exp. 870255 RR2	22,12
10	ACA HC 467 MG	21,95
11	ACA 417 MG RR2	21,85
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	21,83
13	NIDERA AX 894 HX	21,82
14	DON MARIO DM 2750 CL	21,73
15	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21,69
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	21,56
17	DON MARIO DM 2747 MG	21,52
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	21,11
19	DOW 565 HX	21,09
20	SPS Megasilo	21,08
21	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	21,06
22	DON ATILIO Picaflor	20,95
23	FORRATEC Exp. 41252	20,89
24	ACA 496 MG	20,89
25	SYNGENTA NX 9007	20,82
26	FORRATEC Exp. 849 CL	20,47
27	AD SUR Exp. 058 MG	20,17
28	FORRATEC Exp. 842 RR2	19,81
29	ACA 2001 MG	19,73
30	ATAR TR 540 RR	19,42
31	NIDERA AX 878 MG	19,38
32	AD SUR AD 615A RR2	19,29
33	ADVANTA AM 8316 MG	18,87

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	43,50
2	DOW 560 HX	43,12
3	ATAR MM 482	42,97
4	DON MARIO DM 2753 RR2	42,40
5	ADVANTA AM 8323 CL	42,22
6	SYNGENTA NX 940 TG Plus	41,78
7	DOW 546 HX CL	41,66
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	40,96
9	SAN PEDRO Florentino S 10	40,76
10	NIDERA AX 894 HX	40,73
11	SYNGENTA NK 910 TD Max	40,46
12	SYNGENTA NX 9435 TD Max	40,38
13	ACA HC 467 MG	40,35
14	DON MARIO DM 2750 CL	40,16
15	ACA 417 MG RR2	39,70
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	39,60
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	39,54
18	DON MARIO DM 2747 MG	39,50
19	ACA 496 MG	39,36
20	DOW 565 HX	39,29
21	DON ATILIO Picaflor	38,85
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	38,82
23	SYNGENTA NX 9007	38,82
24	FORRATEC Exp. 41252	38,79
25	SPS Megasilo	38,57
26	ATAR TR 540 RR	38,32
27	NIDERA AX 878 MG	37,78
28	FORRATEC Exp. 849 CL	37,32
29	AD SUR Exp. 058 MG	37,06
30	ADVANTA AM 8316 MG	36,99
31	ACA 2001 MG	36,91
32	FORRATEC Exp. 842 RR2	35,05
33	AD SUR AD 615A RR2	34,65



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	AD SUR Exp. 058 MG	2,986
2	AD SUR AD 615A RR2	2,964
3	NIDERA AX 878 MG	2,963
4	ADVANTA AM 8316 MG	2,926
5	ACA 2001 MG	2,919
6	SPS Megasilo	2,897
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,893
8	FORRATEC Exp. 41252	2,878
9	DON ATILIO Picaflor	2,861
10	FORRATEC Exp. 849 CL	2,860
11	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,848
12	ACA 496 MG	2,841
13	SYNGENTA NX 9007	2,834
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,826
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2,818
16	DOW 565 HX	2,803
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,799
18	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,783
19	ATAR TR 540 RR	2,783
20	NIDERA AX 894 HX	2,780
21	DON MARIO DM 2747 MG	2,771
22	ACA 417 MG RR2	2,761
23	SAN PEDRO Florentino S 10	2,743
24	ACA HC 467 MG	2,726
25	DON MARIO DM 2750 CL	2,720
26	DOW 560 HX	2,717
27	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,715
28	ADVANTA AM 8323 CL	2,693
29	DOW 548 HX	2,689
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,673
31	ATAR MM 482	2,661
32	DON MARIO DM 2753 RR2	2,658
33	DOW 546 HX CL	2,638

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ATAR TR 540 RR	7,92
2	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,69
3	ACA 496 MG	7,29
4	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,19
5	DOW 546 HX CL	6,89
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,75
7	DON MARIO DM 2753 RR2	6,75
8	DON MARIO DM 2750 CL	6,73
9	DOW 565 HX	6,57
10	NIDERÁ AX 894 HX	6,52
11	DOW 560 HX	6,43
12	SAN PEDRO Florentino S 10	6,40
13	ADVANTA AM 8323 CL	6,35
14	AD SUR AD 615A RR2	6,33
15	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,25
16	DON ATILIO Picaflor	6,23
17	ADVANTA AM 8316 MG	6,23
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,18
19	SPS Megasilo	6,12
20	DOW 548 HX	6,11
21	ACA 2001 MG	6,08
22	SYNGENTA NX 9007	6,02
23	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,02
24	DON MARIO DM 2747 MG	5,97
25	SYNGENTA NK 910 TD Max	5,94
26	ACA 417 MG RR2	5,92
27	FORRATEC Exp. 41252	5,87
28	NIDERÁ AX 878 MG	5,80
29	AD SUR Exp. 058 MG	5,73
30	ACA HC 467 MG	5,61
31	ATAR MM 482	5,48
32	FORRATEC Exp. 849 CL	5,46
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,35

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	DOW 560 HX	76.179
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	75.061
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	73.891
4	ACA 2001 MG	69.844
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	68.750
6	DON MARIO Exp. 870255 RR2	67.840
7	DON MARIO DM 2753 RR2	67.671
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	67.205
9	DOW 548 HX	66.953
10	DOW 565 HX	66.679
11	ACA 417 MG RR2	66.409
12	SYNGENTA NX 9007	66.329
13	AD SUR Exp. 058 MG	66.158
14	ADVANTA AM 8316 MG	65.718
15	DON MARIO DM 2747 MG	65.335
16	FORRATEC Exp. 849 CL	62.160
17	AD SUR AD 615A RR2	62.108
18	SPS Megasilo	60.982
19	SYNGENTA NX 9435 TD Max	59.042
20	FORRATEC Exp. 41252	58.474
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	58.471
22	ATAR TR 540 RR	57.701
23	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	57.122
24	ACA 496 MG	56.961
25	DON MARIO DM 2750 CL	56.806
26	DOW 546 HX CL	56.799
27	DON ATILIO Picaflor	52.601
28	SAN PEDRO Florentino S 10	52.495
29	ACA HC 467 MG	52.003
30	NIDERA AX 878 MG	50.642
31	NIDERA AX 894 HX	48.732
32	ATAR MM 482	47.147
33	ADVANTA AM 8323 CL	44.753

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Anvilarodi, Partido de Lobos

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 560 HX	17.659
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	17.576
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	17.328
4	ACA 2001 MG	16.350
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	16.034
6	DON MARIO DM 2753 RR2	15.845
7	DON MARIO Exp. 870255 RR2	15.799
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	15.757
9	DOW 548 HX	15.698
10	DOW 565 HX	15.591
11	ACA 417 MG RR2	15.575
12	SYNGENTA NX 9007	15.499
13	AD SUR Exp. 058 MG	15.449
14	DON MARIO DM 2747 MG	15.317
15	ADVANTA AM 8316 MG	15.316
16	FORRATEC Exp. 849 CL	14.658
17	AD SUR AD 615A RR2	14.460
18	SPS Megasilo	14.243
19	SYNGENTA NX 9435 TD Max	13.864
20	SYNGENTA NK 910 TD Max	13.637
21	FORRATEC Exp. 41252	13.620
22	DOW 546 HX CL	13.410
23	ATAR TR 540 RR	13.409
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	13.401
25	DON MARIO DM 2750 CL	13.316
26	ACA 496 MG	13.215
27	DON ATILIO Picaflor	12.248
28	ACA HC 467 MG	12.232
29	SAN PEDRO Florentino S 10	12.215
30	NIDERA AX 878 MG	11.767
31	NIDERA AX 894 HX	11.372
32	ATAR MM 482	11.087
33	ADVANTA AM 8323 CL	10.442



GRAL. BELGRANO

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	16.321
2	SYNGENTA NX 9007	14.825
3	DON MARIO DM 2747 MG	14.618
4	DOW 565 HX	14.539
5	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	14.501
6	FORRATEC Exp. 849 CL	14.357
7	ACA 2001 MG	14.228
8	ACA 496 MG	13.935
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	13.913
10	NIDEREA AX 878 MG	13.868
11	ACA HC 467 MG	13.322
12	AD SUR Exp. 058 MG	13.221
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	13.085
14	DON MARIO DM 2765 MG RR2	12.875
15	ATAR MM 482	12.874
16	DOW 560 HX	12.676
17	FORRATEC Exp. 41252	12.450
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	12.401
19	DOW 548 HX	12.295
20	SPS Megasilo	12.162
21	NIDEREA AX 894 HX	12.117
22	ADVANTA AM 8316 MG	12.114
23	SAN PEDRO Florentino S 10	12.050
24	DON MARIO DM 2750 CL	12.034
25	DON ATILIO Picaflor	12.020
26	DOW 546 HX CL	11.798
27	ACA 417 MG RR2	11.755
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	11.659
29	DON MARIO Exp. 870255 RR2	11.569
30	DON MARIO DM 2753 RR2	11.252
31	ATAR TR 540 RR	11.066
32	ADVANTA AM 8323 CL	10.906
33	AD SUR AD 615A RR2	10.022



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SAN PEDRO Florentino S 10	11.635
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	11.339
3	SYNGENTA NX 9007	11.335
4	DON ATILIO Picaflor	9.426
5	FORRATEC Exp. 849 CL	9.180
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	9.064
7	NIDERA AX 894 HX	9.058
8	DON MARIO DM 2753 RR2	9.049
9	DON MARIO DM 2747 MG	8.692
10	DOW 548 HX	8.683
11	SPS Megasilo	8.381
12	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.308
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7.957
14	DOW 565 HX	7.839
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.834
16	DOW 560 HX	7.828
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	7.789
18	ACA HC 467 MG	7.633
19	ATAR MM 482	7.554
20	ACA 2001 MG	7.546
21	DON MARIO DM 2750 CL	7.483
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7.464
23	ACA 417 MG RR2	6.974
24	FORRATEC Exp. 41252	6.894
25	ACA 496 MG	6.852
26	ATAR TR 540 RR	6.851
27	DOW 546 HX CL	6.816
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6.627
29	ADVANTA AM 8316 MG	6.618
30	NIDERA AX 878 MG	6.381
31	AD SUR Exp. 058 MG	6.054
32	AD SUR AD 615A RR2	5.694
33	ADVANTA AM 8323 CL	5.309

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	27.660
2	SYNGENTA NX 9007	26.160
3	SAN PEDRO Florentino S 10	23.685
4	FORRATEC Exp. 849 CL	23.537
5	DON MARIO DM 2747 MG	23.310
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	22.977
7	DOW 565 HX	22.379
8	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	22.334
9	ACA 2001 MG	21.773
10	DON ATILIO Picaflor	21.446
11	NIDERAX AX 894 HX	21.176
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	21.042
13	DOW 548 HX	20.978
14	ACA HC 467 MG	20.954
15	ACA 496 MG	20.787
16	SPS Megasilo	20.543
17	DOW 560 HX	20.504
18	ATAR MM 482	20.427
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	20.338
20	DON MARIO DM 2753 RR2	20.302
21	NIDERAX AX 878 MG	20.250
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	20.190
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	19.877
24	DON MARIO DM 2750 CL	19.516
25	FORRATEC Exp. 41252	19.344
26	AD SUR Exp. 058 MG	19.275
27	ADVANTA AM 8316 MG	18.732
28	ACA 417 MG RR2	18.729
29	DOW 546 HX CL	18.614
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	18.286
31	ATAR TR 540 RR	17.917
32	ADVANTA AM 8323 CL	16.215
33	AD SUR AD 615A RR2	15.716

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	0,69
2	NIDERA AX 878 MG	0,68
3	ADVANTA AM 8323 CL	0,67
4	ACA 496 MG	0,67
5	ACA 2001 MG	0,65
6	DOW 565 HX	0,65
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,65
8	ADVANTA AM 8316 MG	0,65
9	FORRATEC Exp. 41252	0,64
10	AD SUR AD 615A RR2	0,64
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,64
12	ACA HC 467 MG	0,64
13	DOW 546 HX CL	0,63
14	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,63
15	ATAR MM 482	0,63
16	ACA 417 MG RR2	0,63
17	DON MARIO DM 2747 MG	0,63
18	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,62
19	DOW 560 HX	0,62
20	ATAR TR 540 RR	0,62
21	DON MARIO DM 2750 CL	0,62
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,61
23	FORRATEC Exp. 849 CL	0,61
24	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,61
25	SPS Megasilo	0,59
26	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,59
27	DOW 548 HX	0,59
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,58
29	NIDERA AX 894 HX	0,57
30	SYNGENTA NX 9007	0,57
31	DON ATILIO Picaflor	0,56
32	DON MARIO DM 2753 RR2	0,55
33	SAN PEDRO Florentino S 10	0,51

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC Exp. 849 CL	88,30
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	88,19
3	DON ATILIO Picaflor	87,85
4	AD SUR AD 615A RR2	87,05
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	86,99
6	ACA 2001 MG	86,86
7	DOW 565 HX	86,75
8	NIDERA AX 878 MG	86,64
9	AD SUR Exp. 058 MG	86,36
10	ACA HC 467 MG	86,30
11	ACA 417 MG RR2	86,24
12	NIDERA AX 894 HX	86,17
13	DON MARIO DM 2750 CL	86,02
14	ADVANTA AM 8316 MG	85,96
15	FORRATEC Exp. 842 RR2	85,89
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	85,81
17	FORRATEC Exp. 41252	85,61
18	ACA 496 MG	85,58
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	85,43
20	DOW 560 HX	85,08
21	ADVANTA AM 8323 CL	84,78
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	84,57
23	ATAR TR 540 RR	84,35
24	DON MARIO DM 2747 MG	83,90
25	SYNGENTA NX 9007	83,76
26	DOW 546 HX CL	83,32
27	DON MARIO DM 2753 RR2	83,28
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	83,11
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	83,02
30	SPS Megasilo	82,82
31	ATAR MM 482	82,59
32	DOW 548 HX	82,51
33	SAN PEDRO Florentino S 10	80,45

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10,71
2	SPS Megasilo	10,53
3	SAN PEDRO Florentino S 10	10,49
4	DOW 560 HX	10,42
5	DOW 546 HX CL	10,08
6	NIDERA AX 894 HX	9,78
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	9,75
8	ATAR MM 482	9,63
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9,28
10	NIDERA AX 878 MG	9,04
11	DOW 548 HX	9,04
12	ADVANTA AM 8323 CL	8,98
13	AD SUR Exp. 058 MG	8,94
14	DON MARIO DM 2747 MG	8,86
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	8,83
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8,79
17	SYNGENTA NX 9007	8,71
18	FORRATEC Exp. 41252	8,65
19	DON ATILIO Picaflor	8,46
20	ATAR TR 540 RR	8,37
21	DOW 565 HX	8,15
22	DON MARIO DM 2753 RR2	8,13
23	FORRATEC Exp. 849 CL	7,96
24	ACA 496 MG	7,83
25	DON MARIO DM 2750 CL	7,79
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,68
27	ACA 417 MG RR2	7,61
28	ACA HC 467 MG	7,45
29	ACA 2001 MG	7,41
30	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,26
31	AD SUR AD 615A RR2	6,71
32	ADVANTA AM 8316 MG	6,59
33	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,47

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2765 MG RR2	26,07
2	ATAR MM 482	25,13
3	SPS Megasilo	24,91
4	DOW 560 HX	24,82
5	SAN PEDRO Florentino S 10	24,64
6	DOW 548 HX	24,52
7	DOW 546 HX CL	23,93
8	ADVANTA AM 8323 CL	23,51
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	23,29
10	DON MARIO DM 2747 MG	22,58
11	SYNGENTA NX 9007	22,55
12	DON MARIO Exp. 870255 RR2	22,21
13	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	21,82
14	NIDERA AX 894 HX	21,80
15	NIDERA AX 878 MG	21,54
16	DON MARIO DM 2753 RR2	21,53
17	FORRATEC Exp. 41252	21,39
18	ATAR TR 540 RR	21,12
19	SYNGENTA NK 910 TD Max	21,03
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	20,97
21	ACA 496 MG	20,49
22	ACA 417 MG RR2	20,04
23	ACA 2001 MG	19,93
24	ACA HC 467 MG	19,87
25	AD SUR Exp. 058 MG	19,83
26	DON ATILIO Picaflor	19,62
27	DON MARIO DM 2750 CL	19,47
28	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	19,34
29	DOW 565 HX	19,28
30	SYNGENTA NX 9435 TD Max	18,80
31	AD SUR AD 615A RR2	17,96
32	ADVANTA AM 8316 MG	17,82
33	FORRATEC Exp. 849 CL	17,78

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DON ATILIO Picaflor	3,800
2	FORRATEC Exp. 849 CL	3,795
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,794
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,772
5	ACA 2001 MG	3,761
6	AD SUR AD 615A RR2	3,761
7	ACA 417 MG RR2	3,736
8	NIDERÁ AX 878 MG	3,732
9	AD SUR Exp. 058 MG	3,731
10	ACA HC 467 MG	3,724
11	DOW 565 HX	3,723
12	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,721
13	DON MARIO DM 2750 CL	3,714
14	NIDERÁ AX 894 HX	3,709
15	ADVANTA AM 8316 MG	3,707
16	ACA 496 MG	3,700
17	FORRATEC Exp. 41252	3,698
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,698
19	DOW 560 HX	3,688
20	ADVANTA AM 8323 CL	3,683
21	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,679
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,670
23	ATAR TR 540 RR	3,646
24	DON MARIO DM 2747 MG	3,635
25	SYNGENTA NX 9007	3,618
26	DON MARIO DM 2753 RR2	3,604
27	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,590
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,589
29	SPS Megasilo	3,572
30	DOW 546 HX CL	3,565
31	ATAR MM 482	3,557
32	DOW 548 HX	3,552
33	SAN PEDRO Florentino S 10	3,482

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	SAN PEDRO Florentino S 10	7,86
2	DON MARIO DM 2753 RR2	7,85
3	SYNGENTA NX 9007	7,72
4	DON MARIO DM 2747 MG	7,63
5	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,53
6	DOW 548 HX	7,51
7	ATAR MM 482	7,48
8	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,30
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,20
10	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,19
11	ATAR TR 540 RR	7,15
12	DON MARIO DM 2750 CL	7,12
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,04
14	ACA 2001 MG	6,92
15	ADVANTA AM 8316 MG	6,91
16	ACA HC 467 MG	6,89
17	ACA 417 MG RR2	6,70
18	ACA 496 MG	6,65
19	ADVANTA AM 8323 CL	6,59
20	FORRATEC Exp. 41252	6,56
21	SPS Megasilo	6,33
22	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,19
23	DOW 560 HX	6,19
24	AD SUR AD 615A RR2	6,14
25	DOW 546 HX CL	6,07
26	DOW 565 HX	5,93
27	AD SUR Exp. 058 MG	5,88
28	DON ATILIO Picaflor	5,82
29	NIDERA AX 894 HX	5,82
30	NIDERA AX 878 MG	5,75
31	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,40
32	FORRATEC Exp. 842 RR2	5,26
33	FORRATEC Exp. 849 CL	5,23

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	59.903
2	FORRATEC Exp. 849 CL	54.487
3	DOW 565 HX	54.135
4	SYNGENTA NX 9007	53.631
5	ACA 2001 MG	53.510
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	53.342
7	DON MARIO DM 2747 MG	53.143
8	SYNGENTA NX 9435 TD Max	52.478
9	NIDERA AX 878 MG	51.750
10	ACA 496 MG	51.556
11	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	49.643
12	ACA HC 467 MG	49.607
13	AD SUR Exp. 058 MG	49.326
14	DOW 560 HX	46.752
15	DON MARIO DM 2765 MG RR2	46.213
16	FORRATEC Exp. 41252	46.045
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	45.854
18	ATAR MM 482	45.793
19	DON ATILIO Picaflor	45.682
20	NIDERA AX 894 HX	44.941
21	ADVANTA AM 8316 MG	44.903
22	DON MARIO DM 2750 CL	44.697
23	ACA 417 MG RR2	43.915
24	DOW 548 HX	43.671
25	SPS Megasilo	43.441
26	DON MARIO Exp. 870255 RR2	43.046
27	DOW 546 HX CL	42.062
28	SAN PEDRO Florentino S 10	41.958
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	41.845
30	DON MARIO DM 2753 RR2	40.557
31	ATAR TR 540 RR	40.342
32	ADVANTA AM 8323 CL	40.164
33	AD SUR AD 615A RR2	37.688

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	13.803
2	FORRATEC Exp. 849 CL	12.677
3	DOW 565 HX	12.613
4	SYNGENTA NX 9007	12.417
5	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	12.388
6	ACA 2001 MG	12.358
7	DON MARIO DM 2747 MG	12.265
8	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.103
9	NIDERA AX 878 MG	12.015
10	ACA 496 MG	11.926
11	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	11.540
12	ACA HC 467 MG	11.496
13	AD SUR Exp. 058 MG	11.418
14	DOW 560 HX	10.785
15	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.700
16	FORRATEC Exp. 41252	10.658
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	10.651
18	ATAR MM 482	10.632
19	DON ATILIO Picaflor	10.560
20	NIDERA AX 894 HX	10.442
21	ADVANTA AM 8316 MG	10.414
22	DON MARIO DM 2750 CL	10.351
23	DOW 548 HX	10.144
24	ACA 417 MG RR2	10.137
25	SPS Megasilo	10.072
26	DON MARIO Exp. 870255 RR2	9.928
27	DOW 546 HX CL	9.830
28	SAN PEDRO Florentino S 10	9.695
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9.680
30	DON MARIO DM 2753 RR2	9.371
31	ATAR TR 540 RR	9.334
32	ADVANTA AM 8323 CL	9.246
33	AD SUR AD 615A RR2	8.724

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC Exp. 849 CL	47,51
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	45,71
3	DON ATILIO Picaflor	45,42
4	AD SUR AD 615A RR2	45,34
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	45,32
6	ACA 2001 MG	44,80
7	DOW 565 HX	44,79
8	NIDERA AX 878 MG	44,62
9	AD SUR Exp. 058 MG	44,53
10	ACA HC 467 MG	44,26
11	ACA 417 MG RR2	43,89
12	NIDERA AX 894 HX	43,80
13	DON MARIO DM 2750 CL	42,74
14	ADVANTA AM 8316 MG	42,43
15	FORRATEC Exp. 842 RR2	41,66
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	41,63
17	FORRATEC Exp. 41252	41,61
18	ACA 496 MG	41,31
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	41,15
20	DOW 560 HX	41,09
21	ADVANTA AM 8323 CL	40,41
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	40,26
23	ATAR TR 540 RR	39,80
24	DON MARIO DM 2747 MG	39,43
25	SYNGENTA NX 9007	38,35
26	DOW 546 HX CL	38,15
27	DON MARIO DM 2753 RR2	38,05
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	37,99
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	37,94
30	SPS Megasilo	36,82
31	ATAR MM 482	36,41
32	DOW 548 HX	35,30
33	SAN PEDRO Florentino S 10	33,62

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA 496 MG	42,93
2	FORRATEC Exp. 41252	42,59
3	AD SUR AD 615A RR2	42,57
4	DOW 548 HX	42,52
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	42,08
6	DON MARIO DM 2747 MG	41,97
7	ADVANTA AM 8323 CL	41,85
8	SPS Megasilo	41,54
9	DOW 546 HX CL	41,53
10	ACA 417 MG RR2	41,40
11	AD SUR Exp. 058 MG	41,39
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	41,27
13	NIDERA AX 878 MG	41,20
14	ACA 2001 MG	41,09
15	DOW 560 HX	40,85
16	DON ATILIO Picaflor	40,69
17	ATAR TR 540 RR	40,65
18	NIDERA AX 894 HX	40,12
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	40,08
20	ADVANTA AM 8316 MG	39,38
21	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	39,21
22	SYNGENTA NX 9007	39,01
23	SYNGENTA NX 9435 TD Max	38,76
24	DON MARIO DM 2750 CL	38,44
25	DON MARIO DM 2753 RR2	38,32
26	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38,10
27	DOW 565 HX	37,55
28	FORRATEC Exp. 849 CL	37,40
29	ATAR MM 482	36,92
30	DON MARIO Exp. 870255 RR2	36,60
31	ACA HC 467 MG	36,49
32	SYNGENTA NK 910 TD Max	36,39
33	SAN PEDRO Florentino S 10	35,60

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA 417 MG RR2	69,66
2	ACA 496 MG	69,60
3	DON MARIO DM 2765 MG RR2	69,37
4	ACA 2001 MG	69,28
5	DOW 548 HX	68,98
6	SPS Megasilo	68,96
7	ADVANTA AM 8323 CL	68,90
8	DOW 546 HX CL	68,80
9	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	68,77
10	DON MARIO DM 2747 MG	68,64
11	AD SUR AD 615A RR2	68,33
12	FORRATEC Exp. 41252	68,02
13	ATAR TR 540 RR	67,95
14	NIDERA AX 878 MG	67,71
15	NIDERA AX 894 HX	67,61
16	AD SUR Exp. 058 MG	67,36
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	67,03
18	DOW 560 HX	66,99
19	DON MARIO DM 2750 CL	66,98
20	ADVANTA AM 8316 MG	66,87
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	66,62
22	DON MARIO DM 2753 RR2	66,22
23	SYNGENTA NX 9435 TD Max	66,10
24	DON ATILIO Picaflor	66,01
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	65,00
26	ACA HC 467 MG	64,67
27	SYNGENTA NX 9007	64,33
28	ATAR MM 482	63,07
29	DOW 565 HX	62,82
30	FORRATEC Exp. 849 CL	62,77
31	DON MARIO Exp. 870255 RR2	61,92
32	SAN PEDRO Florentino S 10	61,39
33	SYNGENTA NK 910 TD Max	61,07

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DOW 565 HX	7,26
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,21
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,18
4	ADVANTA AM 8316 MG	7,13
5	SYNGENTA NX 9007	7,10
6	AD SUR AD 615A RR2	6,95
7	SAN PEDRO Florentino S 10	6,93
8	NIDERÁ AX 878 MG	6,92
9	AD SUR Exp. 058 MG	6,92
10	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,92
11	ACA 496 MG	6,91
12	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,79
13	ATAR MM 482	6,78
14	DOW 560 HX	6,76
15	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,73
16	ACA 417 MG RR2	6,67
17	ACA HC 467 MG	6,66
18	ATAR TR 540 RR	6,64
19	ACA 2001 MG	6,61
20	DON ATILIO Picaflor	6,54
21	FORRATEC Exp. 849 CL	6,54
22	ADVANTA AM 8323 CL	6,51
23	DOW 546 HX CL	6,45
24	NIDERÁ AX 894 HX	6,37
25	SPS Megasilo	6,36
26	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,36
27	DON MARIO DM 2753 RR2	6,33
28	FORRATEC Exp. 41252	6,32
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,24
30	DON MARIO DM 2750 CL	6,15
31	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,14
32	DON MARIO DM 2747 MG	6,09
33	DOW 548 HX	6,02

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,768
2	FORRATEC Exp. 849 CL	1,727
3	SAN PEDRO Florentino S 10	1,721
4	ATAR MM 482	1,709
5	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,686
6	ACA HC 467 MG	1,682
7	DON MARIO DM 2750 CL	1,619
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,613
9	DOW 565 HX	1,601
10	DON MARIO DM 2753 RR2	1,595
11	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,579
12	ADVANTA AM 8316 MG	1,569
13	SYNGENTA NX 9007	1,555
14	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,551
15	DON ATILIO Picaflor	1,546
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,535
17	SPS Megasilo	1,531
18	AD SUR Exp. 058 MG	1,506
19	NIDERA AX 878 MG	1,492
20	ACA 2001 MG	1,490
21	DOW 560 HX	1,489
22	NIDERA AX 894 HX	1,484
23	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,483
24	DOW 548 HX	1,469
25	ATAR TR 540 RR	1,455
26	AD SUR AD 615A RR2	1,453
27	FORRATEC Exp. 41252	1,450
28	ADVANTA AM 8323 CL	1,446
29	ACA 417 MG RR2	1,439
30	DON MARIO DM 2747 MG	1,413
31	DON MARIO DM 2765 MG RR2	1,406
32	DOW 546 HX CL	1,396
33	ACA 496 MG	1,392

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AM 8323 CL	9,09
2	DOW 565 HX	9,00
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8,98
4	DOW 560 HX	8,79
5	SAN PEDRO Florentino S 10	8,78
6	ATAR TR 540 RR	8,74
7	DON MARIO DM 2750 CL	8,73
8	FORRATEC Exp. 849 CL	8,62
9	ADVANTA AM 8316 MG	8,61
10	SYNGENTA NK 910 TD Max	8,60
11	ACA 2001 MG	8,59
12	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8,56
13	ATAR MM 482	8,51
14	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	8,31
15	ACA HC 467 MG	8,27
16	DON MARIO DM 2753 RR2	8,18
17	ACA 417 MG RR2	8,09
18	SPS Megasilo	7,95
19	DON ATILIO Picaflor	7,87
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,83
21	AD SUR AD 615A RR2	7,81
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,65
23	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,65
24	AD SUR Exp. 058 MG	7,56
25	DOW 546 HX CL	7,53
26	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7,52
27	ACA 496 MG	7,51
28	DON MARIO DM 2747 MG	7,50
29	SYNGENTA NX 9007	7,43
30	FORRATEC Exp. 41252	7,41
31	NIDERA AX 878 MG	7,38
32	DOW 548 HX	7,00
33	NIDERA AX 894 HX	6,45



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SAN PEDRO Florentino S 10	20.024
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	19.114
3	SYNGENTA NX 9007	17.630
4	FORRATEC Exp. 849 CL	15.855
5	DON MARIO Exp. 870255 RR2	14.690
6	DON ATILIO Picaflor	14.571
7	DON MARIO DM 2753 RR2	14.430
8	SYNGENTA NX 9435 TD Max	14.062
9	NIDERA AX 894 HX	13.442
10	ATAR MM 482	12.909
11	ACA HC 467 MG	12.839
12	SPS Megasilo	12.830
13	DOW 548 HX	12.755
14	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	12.563
15	DOW 565 HX	12.548
16	DON MARIO DM 2747 MG	12.277
17	DON MARIO DM 2750 CL	12.115
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	11.953
19	DOW 560 HX	11.660
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11.620
21	ACA 2001 MG	11.244
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	10.690
23	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.493
24	ADVANTA AM 8316 MG	10.384
25	ACA 417 MG RR2	10.032
26	FORRATEC Exp. 41252	9.994
27	ATAR TR 540 RR	9.971
28	ACA 496 MG	9.538
29	NIDERA AX 878 MG	9.521
30	DOW 546 HX CL	9.514
31	AD SUR Exp. 058 MG	9.116
32	AD SUR AD 615A RR2	8.271
33	ADVANTA AM 8323 CL	7.679

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SAN PEDRO Florentino S 10	4.806
2	SYNGENTA NK 910 TD Max	4.607
3	SYNGENTA NX 9007	4.324
4	FORRATEC Exp. 849 CL	3.729
5	DON ATILIO Picaflor	3.511
6	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3.492
7	DON MARIO DM 2753 RR2	3.469
8	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3.374
9	NIDERA AX 894 HX	3.311
10	DOW 548 HX	3.086
11	ACA HC 467 MG	3.074
12	SPS Megasilo	3.048
13	ATAR MM 482	3.036
14	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3.016
15	DON MARIO DM 2747 MG	3.014
16	DOW 565 HX	3.006
17	DON MARIO DM 2750 CL	2.876
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	2.851
19	DOW 560 HX	2.815
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2.812
21	ACA 2001 MG	2.670
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2.569
23	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2.534
24	ADVANTA AM 8316 MG	2.478
25	ACA 417 MG RR2	2.425
26	FORRATEC Exp. 41252	2.416
27	ATAR TR 540 RR	2.403
28	DOW 546 HX CL	2.344
29	NIDERA AX 878 MG	2.303
30	ACA 496 MG	2.297
31	AD SUR Exp. 058 MG	2.186
32	AD SUR AD 615A RR2	1.979
33	ADVANTA AM 8323 CL	1.825

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 878 MG	70,71
2	AD SUR Exp. 058 MG	70,58
3	DOW 565 HX	69,79
4	FORRATEC Exp. 849 CL	69,70
5	ACA HC 467 MG	69,54
6	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	69,18
7	ACA 2001 MG	69,02
8	ADVANTA AM 8316 MG	68,82
9	ACA 496 MG	68,42
10	ADVANTA AM 8323 CL	68,27
11	AD SUR AD 615A RR2	68,10
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	68,05
13	DON MARIO DM 2750 CL	67,78
14	FORRATEC Exp. 41252	67,59
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	67,51
16	SYNGENTA NX 9435 TD Max	67,36
17	ACA 417 MG RR2	67,08
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	66,98
19	ATAR MM 482	66,91
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	66,88
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	66,56
22	DOW 560 HX	66,33
23	DON ATILIO Picaflor	65,61
24	DON MARIO DM 2747 MG	65,55
25	ATAR TR 540 RR	65,51
26	DOW 546 HX CL	65,40
27	DON MARIO DM 2765 MG RR2	65,07
28	NIDERA AX 894 HX	64,94
29	SYNGENTA NX 9007	64,00
30	SPS Megasilo	63,87
31	DON MARIO DM 2753 RR2	63,25
32	DOW 548 HX	63,07
33	SAN PEDRO Florentino S 10	61,22

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	SPS Megasilo	23,18
2	DOW 548 HX	22,90
3	SAN PEDRO Florentino S 10	22,82
4	NIDERA AX 894 HX	22,76
5	DON ATILIO Picaflor	22,63
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	22,22
7	DOW 560 HX	22,04
8	SYNGENTA NX 9007	21,84
9	DOW 546 HX CL	21,60
10	DON MARIO DM 2753 RR2	21,59
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	21,45
12	DON MARIO DM 2747 MG	21,21
13	FORRATEC Exp. 41252	20,75
14	ATAR TR 540 RR	20,71
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	20,41
16	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	20,21
17	ACA 417 MG RR2	20,19
18	ADVANTA AM 8323 CL	19,74
19	SYNGENTA NX 940 TG Plus	19,72
20	ATAR MM 482	19,72
21	AD SUR AD 615A RR2	19,70
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	19,60
23	DON MARIO DM 2750 CL	19,54
24	FORRATEC Exp. 849 CL	19,44
25	ACA 496 MG	19,40
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	19,21
27	SYNGENTA NK 910 TD Max	19,20
28	NIDERA AX 878 MG	19,17
29	AD SUR Exp. 058 MG	19,13
30	ACA 2001 MG	19,08
31	DOW 565 HX	18,45
32	ADVANTA AM 8316 MG	18,17
33	ACA HC 467 MG	18,03



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	42,92
2	SPS Megasilo	42,88
3	SAN PEDRO Florentino S 10	42,69
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	41,96
5	DON MARIO DM 2753 RR2	41,45
6	NIDERA AX 894 HX	41,40
7	DOW 560 HX	40,92
8	SYNGENTA NX 9007	40,65
9	DOW 546 HX CL	40,36
10	DON ATILIO Picaflor	40,01
11	DON MARIO DM 2747 MG	39,75
12	ATAR MM 482	39,16
13	ATAR TR 540 RR	39,03
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38,99
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	38,81
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	38,74
17	ACA 417 MG RR2	38,52
18	ADVANTA AM 8323 CL	38,37
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	38,29
20	FORRATEC Exp. 41252	38,01
21	DON MARIO DM 2750 CL	37,69
22	SYNGENTA NX 9435 TD Max	37,46
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	37,44
24	ACA 2001 MG	37,03
25	ACA 496 MG	36,68
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	36,61
27	AD SUR AD 615A RR2	36,21
28	ACA HC 467 MG	36,19
29	NIDERA AX 878 MG	36,09
30	FORRATEC Exp. 849 CL	35,33
31	ADVANTA AM 8316 MG	35,15
32	AD SUR Exp. 058 MG	34,76
33	DOW 565 HX	34,53

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	AD SUR Exp. 058 MG	3,032
2	NIDERA AX 878 MG	3,026
3	FORRATEC Exp. 849 CL	2,989
4	ACA HC 467 MG	2,980
5	DOW 565 HX	2,980
6	ACA 2001 MG	2,974
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,956
8	ADVANTA AM 8316 MG	2,951
9	ADVANTA AM 8323 CL	2,951
10	ACA 496 MG	2,939
11	AD SUR AD 615A RR2	2,924
12	DON MARIO DM 2750 CL	2,911
13	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2,909
14	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,905
15	FORRATEC Exp. 41252	2,897
16	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,896
17	ACA 417 MG RR2	2,880
18	ATAR MM 482	2,874
19	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,873
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,863
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,857
22	DOW 560 HX	2,849
23	DON ATILIO Picaflor	2,810
24	ATAR TR 540 RR	2,808
25	DON MARIO DM 2747 MG	2,807
26	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,788
27	DOW 546 HX CL	2,771
28	NIDERA AX 894 HX	2,757
29	SPS Megasilo	2,739
30	SYNGENTA NX 9007	2,724
31	DON MARIO DM 2753 RR2	2,709
32	DOW 548 HX	2,690
33	SAN PEDRO Florentino S 10	2,617

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	SAN PEDRO Florentino S 10	8,31
2	DON MARIO DM 2753 RR2	8,00
3	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,97
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,90
5	ATAR MM 482	7,86
6	ATAR TR 540 RR	7,76
7	DON MARIO DM 2750 CL	7,74
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,68
9	SYNGENTA NX 9007	7,59
10	DON MARIO DM 2747 MG	7,58
11	ADVANTA AM 8316 MG	7,51
12	ACA 2001 MG	7,50
13	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,43
14	ADVANTA AM 8323 CL	7,41
15	ACA HC 467 MG	7,39
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,36
17	DOW 548 HX	7,30
18	ACA 417 MG RR2	7,22
19	DOW 560 HX	7,18
20	DOW 565 HX	7,01
21	SPS Megasilo	6,99
22	ACA 496 MG	6,93
23	FORRATEC Exp. 41252	6,86
24	AD SUR AD 615A RR2	6,75
25	DON ATILIO Picaflor	6,72
26	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,66
27	DOW 546 HX CL	6,60
28	FORRATEC Exp. 849 CL	6,55
29	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,50
30	AD SUR Exp. 058 MG	6,41
31	NIDERA AX 878 MG	6,26
32	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,25
33	NIDERA AX 894 HX	6,09

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	79.017
2	SYNGENTA NX 9007	71.261
3	FORRATEC Exp. 849 CL	70.342
4	DOW 565 HX	66.683
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	66.540
6	DON MARIO DM 2747 MG	65.420
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	64.962
8	ACA 2001 MG	64.755
9	ACA HC 467 MG	62.446
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	62.207
11	SAN PEDRO Florentino S 10	61.982
12	NIDERA AX 878 MG	61.271
13	ACA 496 MG	61.094
14	DON ATILIO Picaflor	60.253
15	ATAR MM 482	58.702
16	AD SUR Exp. 058 MG	58.442
17	DOW 560 HX	58.412
18	NIDERA AX 894 HX	58.383
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	57.808
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	57.736
21	DON MARIO DM 2750 CL	56.812
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	56.706
23	DOW 548 HX	56.426
24	SPS Megasilo	56.272
25	FORRATEC Exp. 41252	56.038
26	ADVANTA AM 8316 MG	55.287
27	DON MARIO DM 2753 RR2	54.987
28	ACA 417 MG RR2	53.947
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	52.536
30	DOW 546 HX CL	51.577
31	ATAR TR 540 RR	50.312
32	ADVANTA AM 8323 CL	47.843
33	AD SUR AD 615A RR2	45.959

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Rosa, Partido de Gral., Belgrano

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	18.409
2	SYNGENTA NX 9007	16.742
3	FORRATEC Exp. 849 CL	16.406
4	DOW 565 HX	15.619
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	15.477
6	DON MARIO DM 2747 MG	15.279
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	15.199
8	ACA 2001 MG	15.028
9	ACA HC 467 MG	14.571
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	14.556
11	SAN PEDRO Florentino S 10	14.501
12	NIDERA AX 878 MG	14.318
13	ACA 496 MG	14.223
14	DON ATILIO Picaflor	14.071
15	NIDERA AX 894 HX	13.752
16	ATAR MM 482	13.668
17	AD SUR Exp. 058 MG	13.604
18	DOW 560 HX	13.600
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	13.503
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	13.419
21	DON MARIO DM 2765 MG RR2	13.234
22	DOW 548 HX	13.230
23	DON MARIO DM 2750 CL	13.228
24	SPS Megasilo	13.121
25	FORRATEC Exp. 41252	13.075
26	ADVANTA AM 8316 MG	12.891
27	DON MARIO DM 2753 RR2	12.840
28	ACA 417 MG RR2	12.563
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	12.249
30	DOW 546 HX CL	12.174
31	ATAR TR 540 RR	11.737
32	ADVANTA AM 8323 CL	11.071
33	AD SUR AD 615A RR2	10.703



TANDIL

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9007	15.399
2	DON MARIO DM 2747 MG	14.717
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	14.135
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	13.907
5	ACA 2001 MG	13.378
6	DOW 548 HX	13.310
7	AD SUR AD 615A RR2	13.162
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	12.950
9	SYNGENTA NK 910 TD Max	12.857
10	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.475
11	ADVANTA AM 8323 CL	12.203
12	ATAR TR 540 RR	12.191
13	SPS Megasilo	12.098
14	DON MARIO DM 2753 RR2	11.998
15	ACA 496 MG	11.878
16	DON MARIO DM 2750 CL	11.852
17	DOW 560 HX	11.755
18	ACA 417 MG RR2	11.744
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	11.627
20	AD SUR Exp. 058 MG	11.549
21	DOW 565 HX	11.192
22	NIDERA AX 894 HX	10.934
23	NIDERA AX 878 MG	10.800
24	ADVANTA AM 8316 MG	10.618
25	ATAR MM 482	10.361
26	DON ATILIO Picaflor	10.121
27	FORRATEC Exp. 842 RR2	10.108
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	10.085
29	FORRATEC Exp. 41252	9.948
30	DOW 546 HX CL	9.923
31	ACA HC 467 MG	9.680
32	SAN PEDRO Florentino S 10	9.291
33	FORRATEC Exp. 849 CL	8.946

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	14.366
2	SPS Megasilo	13.527
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	13.043
4	DOW 560 HX	12.312
5	DOW 548 HX	12.014
6	ACA 496 MG	11.799
7	SYNGENTA NX 940 TG Plus	11.480
8	ATAR TR 540 RR	11.425
9	DOW 565 HX	11.293
10	DOW 546 HX CL	11.261
11	ACA 417 MG RR2	11.174
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11.025
13	SYNGENTA NX 9007	10.982
14	DON MARIO DM 2747 MG	10.875
15	DON MARIO DM 2753 RR2	10.774
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.701
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	10.410
18	ACA 2001 MG	10.265
19	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	10.171
20	DON MARIO DM 2750 CL	10.124
21	FORRATEC Exp. 41252	10.062
22	ADVANTA AM 8316 MG	9.331
23	ATAR MM 482	9.293
24	FORRATEC Exp. 842 RR2	9.234
25	NIDERA AX 878 MG	9.099
26	AD SUR AD 615A RR2	9.041
27	DON ATILIO Picaflor	8.907
28	ACA HC 467 MG	8.892
29	ADVANTA AM 8323 CL	8.862
30	NIDERA AX 894 HX	8.659
31	SAN PEDRO Florentino S 10	8.445
32	FORRATEC Exp. 849 CL	7.935
33	AD SUR Exp. 058 MG	7.684

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	27.222
2	SYNGENTA NX 9007	26.381
3	SPS Megasilo	25.625
4	DON MARIO DM 2747 MG	25.592
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	25.519
6	DOW 548 HX	25.324
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	24.932
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	24.430
9	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	24.305
10	DOW 560 HX	24.067
11	ACA 496 MG	23.678
12	ACA 2001 MG	23.642
13	ATAR TR 540 RR	23.616
14	ACA 417 MG RR2	22.917
15	DON MARIO DM 2753 RR2	22.772
16	DOW 565 HX	22.485
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	22.328
18	AD SUR AD 615A RR2	22.203
19	DON MARIO DM 2750 CL	21.976
20	DOW 546 HX CL	21.184
21	ADVANTA AM 8323 CL	21.066
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	20.495
23	FORRATEC Exp. 41252	20.010
24	ADVANTA AM 8316 MG	19.949
25	NIDERA AX 878 MG	19.898
26	ATAR MM 482	19.654
27	NIDERA AX 894 HX	19.593
28	FORRATEC Exp. 842 RR2	19.342
29	AD SUR Exp. 058 MG	19.233
30	DON ATILIO Picaflor	19.028
31	ACA HC 467 MG	18.573
32	SAN PEDRO Florentino S 10	17.736
33	FORRATEC Exp. 849 CL	16.881



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	0,60
2	AD SUR AD 615A RR2	0,59
3	SYNGENTA NX 9007	0,58
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,58
5	ADVANTA AM 8323 CL	0,58
6	DON MARIO DM 2747 MG	0,58
7	ACA 2001 MG	0,57
8	NIDERAXX 894 HX	0,56
9	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,56
10	NIDERAXX 878 MG	0,54
11	DON MARIO DM 2750 CL	0,54
12	ADVANTA AM 8316 MG	0,53
13	DON ATILIO Picaflor	0,53
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,53
15	FORRATEC Exp. 849 CL	0,53
16	ATAR MM 482	0,53
17	DON MARIO DM 2753 RR2	0,53
18	DOW 548 HX	0,53
19	SAN PEDRO Florentino S 10	0,52
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,52
21	ACA HC 467 MG	0,52
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,52
23	ATAR TR 540 RR	0,52
24	ACA 417 MG RR2	0,51
25	ACA 496 MG	0,50
26	DOW 565 HX	0,50
27	FORRATEC Exp. 41252	0,50
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,49
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,49
30	DOW 560 HX	0,49
31	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,47
32	SPS Megasilox	0,47
33	DOW 546 HX CL	0,47

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	85,54
2	ACA HC 467 MG	85,38
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	85,07
4	SYNGENTA NK 910 TD Max	85,03
5	AD SUR AD 615A RR2	84,95
6	SAN PEDRO Florentino S 10	84,74
7	AD SUR Exp. 058 MG	84,34
8	ADVANTA AM 8323 CL	84,24
9	ADVANTA AM 8316 MG	83,97
10	ACA 2001 MG	83,53
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	83,52
12	FORRATEC Exp. 849 CL	83,46
13	DON ATILIO Picaflor	83,14
14	ACA 496 MG	83,08
15	ACA 417 MG RR2	83,02
16	SYNGENTA NX 9007	82,70
17	NIDERA AX 878 MG	82,40
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	82,30
19	DON MARIO DM 2747 MG	82,19
20	NIDERA AX 894 HX	82,18
21	ATAR TR 540 RR	82,13
22	FORRATEC Exp. 41252	82,08
23	DON MARIO DM 2753 RR2	81,74
24	DON MARIO DM 2765 MG RR2	81,62
25	DOW 546 HX CL	81,40
26	DOW 565 HX	81,28
27	DON MARIO Exp. 870255 RR2	81,24
28	DON MARIO DM 2750 CL	81,06
29	ATAR MM 482	80,90
30	DOW 560 HX	80,73
31	DOW 548 HX	79,64
32	SPS Megasilo	79,47
33	FORRATEC Exp. 842 RR2	78,52

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	11,70
2	DOW 565 HX	10,95
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	10,75
4	DOW 548 HX	10,71
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10,60
6	DOW 546 HX CL	10,60
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	10,19
8	SPS Megasilo	9,92
9	DON MARIO DM 2750 CL	9,92
10	ATAR MM 482	9,87
11	ACA 496 MG	9,87
12	ADVANTA AM 8323 CL	9,83
13	DON MARIO DM 2747 MG	9,75
14	FORRATEC Exp. 41252	9,66
15	DON MARIO DM 2753 RR2	9,66
16	SYNGENTA NX 9007	9,64
17	NIDERA AX 894 HX	9,28
18	ATAR TR 540 RR	9,17
19	AD SUR Exp. 058 MG	9,09
20	NIDERA AX 878 MG	9,06
21	SAN PEDRO Florentino S 10	8,82
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	8,77
23	ACA 417 MG RR2	8,72
24	ACA 2001 MG	8,67
25	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8,62
26	FORRATEC Exp. 849 CL	8,56
27	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8,49
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,35
29	ADVANTA AM 8316 MG	8,25
30	DON ATILIO Picaflor	8,10
31	SYNGENTA NK 910 TD Max	8,04
32	ACA HC 467 MG	7,94
33	AD SUR AD 615A RR2	7,87

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	28,22
2	FORRATEC Exp. 842 RR2	27,68
3	DOW 546 HX CL	27,29
4	DOW 548 HX	27,18
5	DOW 565 HX	26,90
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	26,56
7	SPS Megasilo	26,18
8	FORRATEC Exp. 41252	26,15
9	NIDERA AX 894 HX	26,14
10	DON MARIO DM 2750 CL	26,02
11	DON MARIO DM 2753 RR2	25,83
12	ATAR MM 482	25,81
13	DON MARIO DM 2747 MG	25,60
14	ATAR TR 540 RR	25,59
15	SAN PEDRO Florentino S 10	25,44
16	NIDERA AX 878 MG	25,43
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	25,43
18	ADVANTA AM 8323 CL	25,26
19	SYNGENTA NX 9007	25,10
20	ACA 496 MG	24,86
21	AD SUR Exp. 058 MG	24,30
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	23,98
23	SYNGENTA NX 9435 TD Max	23,80
24	ACA 417 MG RR2	23,66
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	23,34
26	SYNGENTA NK 910 TD Max	23,29
27	DON ATILIO Picaflor	23,28
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	23,27
29	FORRATEC Exp. 849 CL	22,13
30	ACA 2001 MG	22,10
31	ADVANTA AM 8316 MG	21,80
32	ACA HC 467 MG	20,82
33	AD SUR AD 615A RR2	20,43

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,745
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,738
3	ACA HC 467 MG	3,723
4	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,712
5	AD SUR AD 615A RR2	3,711
6	SAN PEDRO Florentino S 10	3,707
7	AD SUR Exp. 058 MG	3,705
8	ADVANTA AM 8323 CL	3,674
9	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,673
10	ADVANTA AM 8316 MG	3,667
11	DON ATILIO Picaflor	3,647
12	ACA 2001 MG	3,646
13	ACA 417 MG RR2	3,639
14	NIDERA AX 878 MG	3,630
15	FORRATEC Exp. 849 CL	3,619
16	ACA 496 MG	3,618
17	SYNGENTA NX 9007	3,617
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,615
19	ATAR TR 540 RR	3,615
20	NIDERA AX 894 HX	3,614
21	FORRATEC Exp. 41252	3,601
22	DON MARIO DM 2747 MG	3,597
23	DON MARIO DM 2753 RR2	3,578
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,564
25	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,564
26	DON MARIO DM 2750 CL	3,556
27	DOW 546 HX CL	3,548
28	DOW 565 HX	3,536
29	ATAR MM 482	3,527
30	DOW 560 HX	3,524
31	SPS Megasillo	3,499
32	DOW 548 HX	3,468
33	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,419

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,98
2	FORRATEC Exp. 41252	7,65
3	DON ATILIO Picaflor	7,52
4	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,42
5	DOW 546 HX CL	7,34
6	DOW 548 HX	7,31
7	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,25
8	DON MARIO DM 2750 CL	7,05
9	SYNGENTA NX 9007	6,99
10	DOW 565 HX	6,95
11	SPS Megasilo	6,92
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,88
13	NIDERA AX 894 HX	6,85
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,77
15	ACA 417 MG RR2	6,73
16	FORRATEC Exp. 849 CL	6,64
17	DON MARIO DM 2747 MG	6,60
18	DOW 560 HX	6,46
19	ACA 496 MG	6,40
20	DON MARIO DM 2753 RR2	6,38
21	ADVANTA AM 8316 MG	6,37
22	AD SUR Exp. 058 MG	6,33
23	SAN PEDRO Florentino S 10	6,31
24	ATAR MM 482	6,31
25	ACA 2001 MG	6,26
26	ADVANTA AM 8323 CL	6,08
27	ATAR TR 540 RR	6,04
28	AD SUR AD 615A RR2	5,92
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	5,90
30	NIDERA AX 878 MG	5,88
31	ACA HC 467 MG	5,67
32	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,56
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,21

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NX 9007	55.704
2	DON MARIO DM 2747 MG	52.945
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	52.934
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	51.084
5	AD SUR AD 615A RR2	48.849
6	ACA 2001 MG	48.777
7	SYNGENTA NK 910 TD Max	47.730
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	46.808
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	46.633
10	DOW 548 HX	46.154
11	ADVANTA AM 8323 CL	44.831
12	ATAR TR 540 RR	44.066
13	ACA 496 MG	42.977
14	DON MARIO DM 2753 RR2	42.927
15	AD SUR Exp. 058 MG	42.789
16	ACA 417 MG RR2	42.732
17	SPS Megasilo	42.331
18	DON MARIO DM 2750 CL	42.145
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	41.433
20	DOW 560 HX	41.423
21	DOW 565 HX	39.582
22	NIDERA AX 894 HX	39.517
23	NIDERA AX 878 MG	39.199
24	ADVANTA AM 8316 MG	38.937
25	DON ATILIO Picaflor	36.915
26	ATAR MM 482	36.546
27	ACA HC 467 MG	36.035
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	35.945
29	FORRATEC Exp. 41252	35.821
30	DOW 546 HX CL	35.208
31	FORRATEC Exp. 842 RR2	34.557
32	SAN PEDRO Florentino S 10	34.445
33	FORRATEC Exp. 849 CL	32.374

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9007	12.735
2	DON MARIO DM 2747 MG	12.096
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	12.091
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11.615
5	AD SUR AD 615A RR2	11.181
6	ACA 2001 MG	11.174
7	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.932
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	10.658
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	10.613
10	DOW 548 HX	10.600
11	ADVANTA AM 8323 CL	10.280
12	ATAR TR 540 RR	10.013
13	ACA 496 MG	9.868
14	DON MARIO DM 2753 RR2	9.807
15	ACA 417 MG RR2	9.750
16	AD SUR Exp. 058 MG	9.740
17	SPS Megasilo	9.614
18	DON MARIO DM 2750 CL	9.607
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	9.490
20	DOW 560 HX	9.490
21	DOW 565 HX	9.097
22	NIDERA AX 894 HX	8.985
23	ADVANTA AM 8316 MG	8.916
24	NIDERA AX 878 MG	8.899
25	DON ATILIO Picaflor	8.415
26	ATAR MM 482	8.382
27	ACA HC 467 MG	8.265
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.193
29	FORRATEC Exp. 41252	8.165
30	DOW 546 HX CL	8.077
31	FORRATEC Exp. 842 RR2	7.937
32	SAN PEDRO Florentino S 10	7.873
33	FORRATEC Exp. 849 CL	7.466

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2753 RR2	47,51
2	NIDERA AX 878 MG	45,71
3	DOW 565 HX	45,42
4	ACA 417 MG RR2	45,34
5	DOW 548 HX	45,32
6	DON MARIO Exp. 870255 RR2	44,80
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	44,79
8	DON ATILIO Picaflor	44,62
9	SYNGENTA NK 910 TD Max	44,53
10	SPS Megasilo	44,26
11	FORRATEC Exp. 41252	43,89
12	SYNGENTA NX 9435 TD Max	43,80
13	ATAR MM 482	42,74
14	DOW 546 HX CL	42,43
15	FORRATEC Exp. 849 CL	41,66
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	41,63
17	ATAR TR 540 RR	41,61
18	ACA 496 MG	41,31
19	DON MARIO DM 2750 CL	41,15
20	AD SUR AD 615A RR2	41,09
21	DOW 560 HX	40,41
22	DON MARIO DM 2747 MG	40,26
23	SAN PEDRO Florentino S 10	39,80
24	NIDERA AX 894 HX	39,43
25	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38,35
26	SYNGENTA NX 9007	38,15
27	ADVANTA AM 8323 CL	38,05
28	ACA 2001 MG	37,99
29	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	37,94
30	ADVANTA AM 8316 MG	36,82
31	ACA HC 467 MG	36,41
32	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	35,30
33	AD SUR Exp. 058 MG	33,62

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	40,80
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	39,62
3	ACA HC 467 MG	39,62
4	ADVANTA AM 8316 MG	39,45
5	ACA 2001 MG	39,02
6	ADVANTA AM 8323 CL	38,85
7	SYNGENTA NX 9007	38,83
8	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	38,37
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	37,46
10	SAN PEDRO Florentino S 10	37,15
11	NIDEREA AX 894 HX	37,12
12	DON MARIO DM 2747 MG	36,98
13	DON MARIO DM 2750 CL	36,82
14	ATAR TR 540 RR	36,65
15	FORRATEC Exp. 842 RR2	36,55
16	DOW 560 HX	36,46
17	FORRATEC Exp. 849 CL	35,77
18	AD SUR AD 615A RR2	35,50
19	SPS Megasilo	35,35
20	ACA 496 MG	35,25
21	DOW 546 HX CL	35,14
22	ATAR MM 482	34,92
23	SYNGENTA NX 9435 TD Max	34,73
24	FORRATEC Exp. 41252	34,60
25	DON MARIO DM 2765 MG RR2	34,50
26	DON ATILIO Picaflor	34,08
27	DON MARIO Exp. 870255 RR2	33,72
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	33,43
29	ACA 417 MG RR2	33,14
30	DOW 565 HX	32,95
31	DOW 548 HX	32,71
32	NIDEREA AX 878 MG	32,69
33	DON MARIO DM 2753 RR2	31,27



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA HC 467 MG	70,43
2	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	69,89
3	ADVANTA AM 8316 MG	69,78
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	69,39
5	ACA 2001 MG	68,77
6	ADVANTA AM 8323 CL	68,73
7	AD SUR Exp. 058 MG	68,51
8	DON MARIO DM 2747 MG	67,52
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	67,06
10	SYNGENTA NX 9007	67,00
11	DON MARIO DM 2750 CL	66,55
12	SAN PEDRO Florentino S 10	66,21
13	NIDERA AX 894 HX	65,97
14	DOW 560 HX	65,97
15	AD SUR AD 615A RR2	65,22
16	ATAR TR 540 RR	65,21
17	ACA 496 MG	64,94
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	64,07
19	FORRATEC Exp. 849 CL	64,06
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	63,96
21	DOW 546 HX CL	63,92
22	SPS Megasilo	63,85
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	63,39
24	ATAR MM 482	63,33
25	FORRATEC Exp. 41252	62,93
26	DON MARIO DM 2765 MG RR2	62,52
27	DOW 548 HX	62,35
28	DON ATILIO Picaflor	62,32
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	62,28
30	ACA 417 MG RR2	61,92
31	DOW 565 HX	61,42
32	NIDERA AX 878 MG	60,54
33	DON MARIO DM 2753 RR2	60,11

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	7,12
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,05
3	SYNGENTA NX 9007	6,92
4	ADVANTA AM 8316 MG	6,75
5	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,50
6	AD SUR AD 615A RR2	6,43
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,42
8	ACA HC 467 MG	6,37
9	FORRATEC Exp. 849 CL	6,28
10	SAN PEDRO Florentino S 10	6,27
11	ADVANTA AM 8323 CL	6,26
12	ATAR MM 482	6,25
13	ACA 2001 MG	6,19
14	NIDERA AX 894 HX	6,12
15	ATAR TR 540 RR	6,10
16	DOW 560 HX	5,96
17	DON MARIO DM 2747 MG	5,89
18	FORRATEC Exp. 41252	5,80
19	NIDERA AX 878 MG	5,78
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,70
21	DON ATILIO Picaflor	5,68
22	ACA 496 MG	5,59
23	DON MARIO DM 2750 CL	5,57
24	DOW 546 HX CL	5,49
25	DOW 565 HX	5,31
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	5,31
27	ACA 417 MG RR2	5,29
28	DOW 548 HX	5,14
29	DON MARIO DM 2765 MG RR2	5,12
30	DON MARIO DM 2753 RR2	5,02
31	DON MARIO Exp. 870255 RR2	4,98
32	SPS Megasilo	4,83
33	SYNGENTA NK 910 TD Max	4,83

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DON MARIO DM 2753 RR2	2,041
2	NIDERA AX 878 MG	1,998
3	DOW 548 HX	1,965
4	ACA 417 MG RR2	1,957
5	DOW 565 HX	1,956
6	DON MARIO DM 2765 MG RR2	1,946
7	DON ATILIO Picaflor	1,925
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,923
9	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,920
10	SPS Megasilo	1,899
11	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,885
12	FORRATEC Exp. 41252	1,884
13	ATAR MM 482	1,857
14	FORRATEC Exp. 849 CL	1,824
15	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,819
16	DOW 546 HX CL	1,806
17	ACA 496 MG	1,789
18	AD SUR AD 615A RR2	1,779
19	ATAR TR 540 RR	1,776
20	DON MARIO DM 2750 CL	1,758
21	DON MARIO DM 2747 MG	1,722
22	DOW 560 HX	1,720
23	SAN PEDRO Florentino S 10	1,711
24	NIDERA AX 894 HX	1,699
25	SYNGENTA NX 9007	1,644
26	ACA 2001 MG	1,635
27	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,631
28	ADVANTA AM 8323 CL	1,629
29	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,601
30	ADVANTA AM 8316 MG	1,584
31	ACA HC 467 MG	1,534
32	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,494
33	AD SUR Exp. 058 MG	1,426

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA 496 MG	9,43
2	AD SUR AD 615A RR2	9,35
3	FORRATEC Exp. 849 CL	8,91
4	DOW 548 HX	8,86
5	DON ATILIO Picaflor	8,84
6	FORRATEC Exp. 41252	8,76
7	DOW 560 HX	8,51
8	ACA 417 MG RR2	8,48
9	DOW 546 HX CL	8,31
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	8,30
11	SAN PEDRO Florentino S 10	8,22
12	NIDERA AX 894 HX	8,14
13	AD SUR Exp. 058 MG	8,13
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	8,12
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8,11
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,11
17	DON MARIO DM 2753 RR2	8,10
18	NIDERA AX 878 MG	7,98
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,98
20	SYNGENTA NX 9007	7,94
21	DON MARIO DM 2750 CL	7,93
22	ADVANTA AM 8323 CL	7,93
23	ATAR MM 482	7,74
24	ACA 2001 MG	7,68
25	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,60
26	DOW 565 HX	7,53
27	ADVANTA AM 8316 MG	7,50
28	DON MARIO DM 2747 MG	7,20
29	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,17
30	SPS Megasilo	7,02
31	ATAR TR 540 RR	6,90
32	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,85
33	ACA HC 467 MG	6,83

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	27.584
2	SPS Megasilo	25.685
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	24.583
4	DOW 548 HX	23.602
5	DOW 565 HX	22.086
6	DON MARIO DM 2753 RR2	21.985
7	ACA 417 MG RR2	21.866
8	DOW 560 HX	21.179
9	ACA 496 MG	21.106
10	DON MARIO DM 2765 MG RR2	20.826
11	DOW 546 HX CL	20.335
12	ATAR TR 540 RR	20.294
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	20.021
14	FORRATEC Exp. 41252	18.955
15	SYNGENTA NX 940 TG Plus	18.729
16	DON MARIO DM 2747 MG	18.726
17	NIDERA AX 878 MG	18.179
18	SYNGENTA NX 9007	18.053
19	DON MARIO DM 2750 CL	17.797
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	17.651
21	ATAR MM 482	17.254
22	DON ATILIO Picaflor	17.145
23	FORRATEC Exp. 842 RR2	16.798
24	ACA 2001 MG	16.780
25	AD SUR AD 615A RR2	16.086
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	15.197
27	ADVANTA AM 8316 MG	14.784
28	NIDERA AX 894 HX	14.708
29	FORRATEC Exp. 849 CL	14.473
30	SAN PEDRO Florentino S 10	14.447
31	ADVANTA AM 8323 CL	14.439
32	ACA HC 467 MG	13.640
33	AD SUR Exp. 058 MG	10.957

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	6.397
2	SPS Megasilo	5.987
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	5.713
4	DOW 548 HX	5.445
5	DOW 565 HX	5.129
6	DON MARIO DM 2753 RR2	5.119
7	ACA 417 MG RR2	5.066
8	DOW 560 HX	4.975
9	ACA 496 MG	4.874
10	DON MARIO DM 2765 MG RR2	4.793
11	DOW 546 HX CL	4.778
12	ATAR TR 540 RR	4.754
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	4.664
14	FORRATEC Exp. 41252	4.416
15	SYNGENTA NX 940 TG Plus	4.403
16	DON MARIO DM 2747 MG	4.378
17	SYNGENTA NX 9007	4.190
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	4.183
19	DON MARIO DM 2750 CL	4.166
20	NIDERA AX 878 MG	4.159
21	DON ATILIO Picaflor	3.974
22	ATAR MM 482	3.972
23	ACA 2001 MG	3.900
24	FORRATEC Exp. 842 RR2	3.844
25	AD SUR AD 615A RR2	3.715
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3.590
27	ADVANTA AM 8316 MG	3.436
28	NIDERA AX 894 HX	3.414
29	ADVANTA AM 8323 CL	3.372
30	SAN PEDRO Florentino S 10	3.361
31	FORRATEC Exp. 849 CL	3.306
32	ACA HC 467 MG	3.238
33	AD SUR Exp. 058 MG	2.583

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR AD 615A RR2	67,09
2	NIDERAXX 878 MG	65,62
3	DON MARIO DM 2753 RR2	65,55
4	DON ATILIO Picaflor	65,11
5	ADVANTA AM 8323 CL	64,81
6	ACA 417 MG RR2	64,65
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	64,52
8	DON MARIO DM 2747 MG	64,37
9	SYNGENTA NX 9007	64,16
10	AD SUR Exp. 058 MG	64,08
11	SYNGENTA NX 9435 TD Max	63,98
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	63,97
13	FORRATEC Exp. 849 CL	63,81
14	ACA 2001 MG	63,76
15	SYNGENTA NK 910 TD Max	63,66
16	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	63,36
17	DOW 548 HX	63,36
18	SAN PEDRO Florentino S 10	63,34
19	NIDERAXX 894 HX	63,29
20	DOW 565 HX	63,27
21	FORRATEC Exp. 41252	62,88
22	ATAR MM 482	62,86
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	62,73
24	DON MARIO DM 2750 CL	62,67
25	ATAR TR 540 RR	62,53
26	ACA 496 MG	62,26
27	ACA HC 467 MG	61,93
28	ADVANTA AM 8316 MG	61,92
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	61,65
30	FORRATEC Exp. 842 RR2	60,91
31	SPS Megasilox	60,88
32	DOW 546 HX CL	60,68
33	DOW 560 HX	60,10

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	24,37
2	DOW 546 HX CL	23,65
3	SPS Megasilo	23,34
4	ACA HC 467 MG	23,11
5	FORRATEC Exp. 842 RR2	23,07
6	ADVANTA AM 8316 MG	22,84
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	22,65
8	ACA 496 MG	22,52
9	ATAR TR 540 RR	22,46
10	DON MARIO DM 2750 CL	22,31
11	SAN PEDRO Florentino S 10	22,31
12	FORRATEC Exp. 41252	22,20
13	DON MARIO DM 2765 MG RR2	22,05
14	ADVANTA AM 8323 CL	22,04
15	SYNGENTA NX 940 TG Plus	22,03
16	DOW 565 HX	22,00
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21,90
18	ACA 2001 MG	21,85
19	SYNGENTA NX 9007	21,79
20	AD SUR Exp. 058 MG	21,76
21	ATAR MM 482	21,71
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	21,68
23	NIDERA AX 894 HX	21,58
24	SYNGENTA NK 910 TD Max	21,44
25	DON MARIO Exp. 870255 RR2	21,37
26	FORRATEC Exp. 849 CL	21,35
27	DON MARIO DM 2747 MG	21,32
28	DOW 548 HX	21,15
29	ACA 417 MG RR2	20,63
30	DON ATILIO Picaflor	20,26
31	DON MARIO DM 2753 RR2	19,88
32	NIDERA AX 878 MG	19,87
33	AD SUR AD 615A RR2	19,12

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	47,53
2	DOW 546 HX CL	46,76
3	SPS Megasilo	46,07
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	45,09
5	FORRATEC Exp. 842 RR2	45,05
6	SAN PEDRO Florentino S 10	44,85
7	ACA 496 MG	44,83
8	ATAR TR 540 RR	44,76
9	DON MARIO DM 2750 CL	44,69
10	FORRATEC Exp. 41252	44,65
11	ACA HC 467 MG	44,57
12	SYNGENTA NK 910 TD Max	44,45
13	ADVANTA AM 8316 MG	44,24
14	DOW 565 HX	44,24
15	SYNGENTA NX 940 TG Plus	44,22
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	43,94
17	DOW 548 HX	43,86
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	43,79
19	NIDERA AX 894 HX	43,74
20	ATAR MM 482	43,55
21	ADVANTA AM 8323 CL	43,55
22	SYNGENTA NX 9435 TD Max	43,47
23	DON MARIO DM 2747 MG	43,41
24	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	42,61
25	SYNGENTA NX 9007	42,54
26	ACA 2001 MG	42,36
27	ACA 417 MG RR2	42,31
28	DON MARIO DM 2753 RR2	42,05
29	AD SUR Exp. 058 MG	41,96
30	FORRATEC Exp. 849 CL	41,84
31	DON ATILIO Picaflor	41,55
32	NIDERA AX 878 MG	41,48
33	AD SUR AD 615A RR2	38,67

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	AD SUR AD 615A RR2	2,925
2	NIDERA AX 878 MG	2,884
3	DON MARIO DM 2753 RR2	2,850
4	DON ATILIO Picaflor	2,841
5	ACA 417 MG RR2	2,819
6	ADVANTA AM 8323 CL	2,814
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,803
8	DON MARIO DM 2747 MG	2,800
9	SYNGENTA NX 9007	2,796
10	AD SUR Exp. 058 MG	2,794
11	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,791
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,788
13	FORRATEC Exp. 849 CL	2,775
14	ACA 2001 MG	2,773
15	NIDERA AX 894 HX	2,768
16	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,767
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2,757
18	SAN PEDRO Florentino S 10	2,757
19	DOW 548 HX	2,755
20	DOW 565 HX	2,743
21	FORRATEC Exp. 41252	2,737
22	ATAR MM 482	2,737
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,731
24	DON MARIO DM 2750 CL	2,728
25	ATAR TR 540 RR	2,725
26	ACA 496 MG	2,706
27	ADVANTA AM 8316 MG	2,693
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,683
29	ACA HC 467 MG	2,675
30	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,655
31	SPS Megasilo	2,654
32	DOW 546 HX CL	2,622
33	DOW 560 HX	2,601

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC Exp. 41252	8,21
2	DON ATILIO Picaflor	8,14
3	DOW 548 HX	8,05
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,98
5	ACA 496 MG	7,91
6	DOW 546 HX CL	7,86
7	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,74
8	FORRATEC Exp. 849 CL	7,71
9	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,69
10	ACA 417 MG RR2	7,58
11	DOW 560 HX	7,51
12	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,48
13	DON MARIO DM 2750 CL	7,46
14	NIDERA AX 894 HX	7,42
15	SYNGENTA NX 9007	7,39
16	AD SUR AD 615A RR2	7,32
17	DOW 565 HX	7,24
18	SAN PEDRO Florentino S 10	7,22
19	DON MARIO DM 2753 RR2	7,19
20	AD SUR Exp. 058 MG	7,05
21	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,02
22	ATAR MM 482	6,99
23	SPS Megasilo	6,97
24	ADVANTA AM 8316 MG	6,90
25	ACA 2001 MG	6,88
26	ADVANTA AM 8323 CL	6,86
27	DON MARIO DM 2747 MG	6,85
28	NIDERA AX 878 MG	6,84
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,77
30	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,71
31	ATAR TR 540 RR	6,46
32	ACA HC 467 MG	6,23
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,94

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	75.314
2	SYNGENTA NX 9007	73.756
3	DON MARIO DM 2747 MG	71.670
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	71.216
5	DOW 548 HX	69.757
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	68.735
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	68.131
8	SPS Megasilo	68.015
9	ACA 2001 MG	65.556
10	SYNGENTA NX 940 TG Plus	65.537
11	AD SUR AD 615A RR2	64.935
12	DON MARIO DM 2753 RR2	64.912
13	ACA 417 MG RR2	64.598
14	ATAR TR 540 RR	64.360
15	ACA 496 MG	64.083
16	DOW 560 HX	62.602
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	62.260
18	DOW 565 HX	61.668
19	DON MARIO DM 2750 CL	59.943
20	ADVANTA AM 8323 CL	59.271
21	NIDERA AX 878 MG	57.378
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	55.965
23	DOW 546 HX CL	55.543
24	FORRATEC Exp. 41252	54.776
25	NIDERA AX 894 HX	54.226
26	DON ATILIO Picaflor	54.060
27	ATAR MM 482	53.800
28	AD SUR Exp. 058 MG	53.746
29	ADVANTA AM 8316 MG	53.721
30	FORRATEC Exp. 842 RR2	51.355
31	ACA HC 467 MG	49.676
32	SAN PEDRO Florentino S 10	48.891
33	FORRATEC Exp. 849 CL	46.847

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Tandil, Partido de Tandil

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NK 910 TD Max	17.329
2	SYNGENTA NX 9007	16.925
3	DON MARIO DM 2747 MG	16.474
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	16.326
5	DOW 548 HX	16.045
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	15.798
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	15.681
8	SPS Megasilo	15.601
9	ACA 2001 MG	15.074
10	SYNGENTA NX 940 TG Plus	15.060
11	DON MARIO DM 2753 RR2	14.926
12	AD SUR AD 615A RR2	14.896
13	ACA 417 MG RR2	14.816
14	ATAR TR 540 RR	14.767
15	ACA 496 MG	14.743
16	DOW 560 HX	14.465
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	14.283
18	DOW 565 HX	14.226
19	DON MARIO DM 2750 CL	13.773
20	ADVANTA AM 8323 CL	13.652
21	NIDERA AX 878 MG	13.058
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	12.857
23	DOW 546 HX CL	12.855
24	FORRATEC Exp. 41252	12.582
25	NIDERA AX 894 HX	12.400
26	DON ATILIO Picaflor	12.389
27	ATAR MM 482	12.354
28	ADVANTA AM 8316 MG	12.352
29	AD SUR Exp. 058 MG	12.324
30	FORRATEC Exp. 842 RR2	11.781
31	ACA HC 467 MG	11.503
32	SAN PEDRO Florentino S 10	11.234
33	FORRATEC Exp. 849 CL	10.772



OLA VARRÍA

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	AD SUR Exp. 058 MG	8.973
2	AD SUR AD 615A RR2	8.345
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	8.281
4	ACA 2001 MG	8.162
5	ACA 417 MG RR2	7.948
6	SYNGENTA NX 9007	7.943
7	DOW 548 HX	7.837
8	DON MARIO DM 2750 CL	7.808
9	NIDERA AX 894 HX	7.757
10	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7.702
11	ACA HC 467 MG	7.428
12	NIDERA AX 878 MG	7.424
13	ADVANTA AM 8323 CL	7.291
14	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7.265
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.227
16	DOW 546 HX CL	7.211
17	SPS Megasilo	7.154
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7.078
19	ACA 496 MG	7.075
20	DON MARIO DM 2747 MG	7.028
21	DON MARIO DM 2753 RR2	6.908
22	DON ATILIO Picaflor	6.907
23	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6.848
24	SAN PEDRO Florentino S 10	6.840
25	FORRATEC Exp. 849 CL	6.725
26	ATAR TR 540 RR	6.550
27	ADVANTA AM 8316 MG	6.417
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	6.287
29	ATAR MM 482	5.992
30	DOW 565 HX	5.951
31	SYNGENTA NX 940 TG Plus	5.719
32	DOW 560 HX	5.662
33	FORRATEC Exp. 41252	5.657



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 560 HX	6.052
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	5.869
3	DON MARIO DM 2750 CL	5.750
4	DOW 565 HX	5.696
5	DON ATILIO Picaflor	5.563
6	ATAR TR 540 RR	5.459
7	ACA 2001 MG	5.424
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	5.420
9	ATAR MM 482	5.227
10	FORRATEC Exp. 842 RR2	5.219
11	ACA 417 MG RR2	5.128
12	SAN PEDRO Florentino S 10	5.126
13	SPS Megasilo	5.089
14	DON MARIO DM 2753 RR2	5.053
15	ADVANTA AM 8323 CL	4.955
16	DOW 548 HX	4.951
17	DON MARIO DM 2747 MG	4.921
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	4.842
19	SYNGENTA NK 910 TD Max	4.785
20	DON MARIO DM 2765 MG RR2	4.742
21	FORRATEC Exp. 41252	4.702
22	DOW 546 HX CL	4.698
23	SYNGENTA NX 9007	4.622
24	NIDERA AX 894 HX	4.437
25	ACA 496 MG	4.420
26	AD SUR AD 615A RR2	4.304
27	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	4.252
28	ADVANTA AM 8316 MG	4.182
29	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	4.178
30	AD SUR Exp. 058 MG	4.135
31	FORRATEC Exp. 849 CL	4.103
32	ACA HC 467 MG	3.961
33	NIDERA AX 878 MG	3.633

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA 2001 MG	13.586
2	DON MARIO DM 2750 CL	13.558
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	13.500
4	AD SUR Exp. 058 MG	13.107
5	ACA 417 MG RR2	13.076
6	DOW 548 HX	12.788
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.717
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	12.685
9	AD SUR AD 615A RR2	12.649
10	SYNGENTA NX 9007	12.565
11	DON ATILIO Picaflor	12.470
12	ADVANTA AM 8323 CL	12.246
13	SPS Megasilo	12.242
14	NIDERA AX 894 HX	12.194
15	ATAR TR 540 RR	12.009
16	SAN PEDRO Florentino S 10	11.966
17	DON MARIO DM 2753 RR2	11.961
18	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	11.954
19	DON MARIO DM 2747 MG	11.948
20	DOW 546 HX CL	11.909
21	DON MARIO DM 2765 MG RR2	11.820
22	DOW 560 HX	11.714
23	DOW 565 HX	11.647
24	ACA 496 MG	11.495
25	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11.405
26	ACA HC 467 MG	11.389
27	ATAR MM 482	11.219
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	11.072
29	NIDERA AX 878 MG	11.057
30	FORRATEC Exp. 849 CL	10.828
31	ADVANTA AM 8316 MG	10.598
32	SYNGENTA NX 940 TG Plus	10.561
33	FORRATEC Exp. 41252	10.360

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	0,68
2	NIDERA AX 878 MG	0,67
3	AD SUR AD 615A RR2	0,66
4	ACA HC 467 MG	0,65
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,64
6	NIDERA AX 894 HX	0,64
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,63
8	SYNGENTA NX 9007	0,63
9	FORRATEC Exp. 849 CL	0,62
10	ACA 496 MG	0,62
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,61
12	DOW 548 HX	0,61
13	ACA 417 MG RR2	0,61
14	DOW 546 HX CL	0,61
15	ADVANTA AM 8316 MG	0,61
16	ACA 2001 MG	0,60
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,60
18	ADVANTA AM 8323 CL	0,60
19	DON MARIO DM 2747 MG	0,59
20	SPS Megasilo	0,58
21	DON MARIO DM 2753 RR2	0,58
22	DON MARIO DM 2750 CL	0,58
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,57
24	SAN PEDRO Florentino S 10	0,57
25	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,57
26	DON ATILIO Picaflor	0,55
27	FORRATEC Exp. 41252	0,55
28	ATAR TR 540 RR	0,55
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,54
30	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,54
31	ATAR MM 482	0,53
32	DOW 565 HX	0,51
33	DOW 560 HX	0,48

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DON ATILIO Picaflor	88,66
2	ACA 2001 MG	88,48
3	AD SUR AD 615A RR2	87,69
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	87,67
5	DON MARIO Exp. 870255 RR2	86,99
6	ADVANTA AM 8323 CL	86,11
7	NIDERA AX 878 MG	86,06
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	86,05
9	AD SUR Exp. 058 MG	85,27
10	ATAR TR 540 RR	84,87
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	84,79
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	84,69
13	FORRATEC Exp. 41252	84,56
14	SYNGENTA NX 9007	84,54
15	ADVANTA AM 8316 MG	84,43
16	DOW 565 HX	83,97
17	SAN PEDRO Florentino S 10	83,62
18	DON MARIO DM 2750 CL	83,27
19	FORRATEC Exp. 849 CL	83,22
20	DON MARIO DM 2747 MG	83,21
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	83,03
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	83,00
23	ACA HC 467 MG	82,92
24	DOW 560 HX	82,88
25	SPS Megasilo	82,71
26	ACA 417 MG RR2	82,70
27	DON MARIO DM 2765 MG RR2	82,69
28	ATAR MM 482	82,51
29	ACA 496 MG	82,40
30	DON MARIO DM 2753 RR2	82,02
31	DOW 546 HX CL	81,51
32	NIDERA AX 894 HX	81,43
33	DOW 548 HX	80,99

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	13,59
2	ATAR MM 482	13,28
3	ACA 496 MG	12,99
4	SPS Megasilo	12,65
5	FORRATEC Exp. 842 RR2	11,93
6	DON MARIO DM 2750 CL	11,74
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11,57
8	SAN PEDRO Florentino S 10	11,38
9	DOW 565 HX	11,17
10	DOW 548 HX	11,16
11	FORRATEC Exp. 41252	11,11
12	DON MARIO DM 2753 RR2	11,08
13	ATAR TR 540 RR	10,97
14	DOW 546 HX CL	10,94
15	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10,85
16	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	10,72
17	NIDERA AX 894 HX	10,25
18	SYNGENTA NK 910 TD Max	10,11
19	AD SUR Exp. 058 MG	10,04
20	ACA 417 MG RR2	10,03
21	FORRATEC Exp. 849 CL	9,99
22	DON MARIO DM 2747 MG	9,85
23	ADVANTA AM 8323 CL	9,76
24	SYNGENTA NX 9007	9,46
25	NIDERA AX 878 MG	9,25
26	ACA HC 467 MG	9,17
27	ADVANTA AM 8316 MG	8,95
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,46
29	DON ATILIO Picaflor	8,25
30	ACA 2001 MG	8,14
31	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8,11
32	AD SUR AD 615A RR2	7,67
33	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,03

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	29,54
2	ATAR MM 482	29,05
3	ACA 496 MG	28,78
4	SPS Megasilo	28,37
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	28,36
6	DOW 548 HX	27,19
7	DON MARIO DM 2750 CL	26,94
8	SAN PEDRO Florentino S 10	26,90
9	DON MARIO DM 2753 RR2	26,23
10	FORRATEC Exp. 842 RR2	26,21
11	DOW 546 HX CL	26,01
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	25,67
13	FORRATEC Exp. 41252	25,42
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	25,24
15	DON MARIO DM 2747 MG	24,91
16	FORRATEC Exp. 849 CL	24,66
17	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	24,52
18	DOW 565 HX	24,43
19	AD SUR Exp. 058 MG	24,28
20	ACA 417 MG RR2	24,27
21	NIDERA AX 894 HX	23,99
22	ADVANTA AM 8323 CL	23,87
23	ATAR TR 540 RR	23,86
24	SYNGENTA NX 9007	23,56
25	ACA HC 467 MG	23,52
26	ADVANTA AM 8316 MG	22,94
27	NIDERA AX 878 MG	22,26
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	22,20
29	SYNGENTA NX 9435 TD Max	20,98
30	DON ATILIO Picaflor	19,59
31	ACA 2001 MG	19,50
32	AD SUR AD 615A RR2	19,49
33	DON MARIO Exp. 870255 RR2	19,43

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ACA 2001 MG	3,838
2	DON ATILIO Picaflor	3,818
3	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,808
4	AD SUR AD 615A RR2	3,797
5	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,772
6	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,759
7	NIDERA AX 878 MG	3,735
8	AD SUR Exp. 058 MG	3,728
9	ADVANTA AM 8323 CL	3,726
10	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,676
11	SYNGENTA NX 9007	3,672
12	ADVANTA AM 8316 MG	3,668
13	ATAR TR 540 RR	3,666
14	FORRATEC Exp. 41252	3,654
15	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,640
16	DON MARIO DM 2747 MG	3,633
17	DOW 565 HX	3,623
18	FORRATEC Exp. 849 CL	3,613
19	SAN PEDRO Florentino S 10	3,612
20	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,608
21	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,606
22	DON MARIO DM 2750 CL	3,606
23	ACA HC 467 MG	3,603
24	ACA 496 MG	3,590
25	SPS Megasilo	3,588
26	ACA 417 MG RR2	3,580
27	DOW 560 HX	3,572
28	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,571
29	DON MARIO DM 2753 RR2	3,558
30	ATAR MM 482	3,553
31	NIDERA AX 894 HX	3,516
32	DOW 548 HX	3,513
33	DOW 546 HX CL	3,509

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 894 HX	6,96
2	DOW 546 HX CL	6,65
3	DOW 548 HX	6,64
4	ACA 417 MG RR2	6,62
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,55
6	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,49
7	ACA HC 467 MG	6,43
8	ACA 496 MG	6,30
9	DON MARIO DM 2753 RR2	6,29
10	ADVANTA AM 8316 MG	6,15
11	DON MARIO DM 2750 CL	5,99
12	DON MARIO DM 2747 MG	5,96
13	SYNGENTA NX 9007	5,89
14	SAN PEDRO Florentino S 10	5,65
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	5,65
16	DOW 560 HX	5,58
17	AD SUR Exp. 058 MG	5,49
18	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,33
19	FORRATEC Exp. 849 CL	5,30
20	SYNGENTA NX 940 TG Plus	5,20
21	FORRATEC Exp. 842 RR2	5,19
22	NIDERA AX 878 MG	5,18
23	FORRATEC Exp. 41252	5,08
24	SPS Megasilo	5,01
25	ADVANTA AM 8323 CL	4,98
26	AD SUR AD 615A RR2	4,94
27	ATAR MM 482	4,84
28	ATAR TR 540 RR	4,78
29	DOW 565 HX	4,75
30	DON ATILIO Picaflor	4,60
31	ACA 2001 MG	4,53
32	SYNGENTA NX 9435 TD Max	4,49
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	4,02

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	AD SUR Exp. 058 MG	33.450
2	AD SUR AD 615A RR2	31.687
3	ACA 2001 MG	31.327
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	29.569
5	SYNGENTA NX 9007	29.169
6	ACA 417 MG RR2	28.455
7	DON MARIO DM 2750 CL	28.154
8	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	28.035
9	NIDERA AX 878 MG	27.730
10	DOW 548 HX	27.526
11	DON MARIO Exp. 870255 RR2	27.403
12	NIDERA AX 894 HX	27.275
13	ADVANTA AM 8323 CL	27.168
14	ACA HC 467 MG	26.762
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	26.570
16	DON ATILIO Picaflor	26.369
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	26.073
18	SPS Megasilo	25.668
19	DON MARIO DM 2747 MG	25.531
20	DON MARIO DM 2765 MG RR2	25.524
21	ACA 496 MG	25.402
22	DOW 546 HX CL	25.304
23	SAN PEDRO Florentino S 10	24.708
24	DON MARIO DM 2753 RR2	24.579
25	FORRATEC Exp. 849 CL	24.296
26	ATAR TR 540 RR	24.016
27	ADVANTA AM 8316 MG	23.540
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	22.687
29	DOW 565 HX	21.562
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	21.496
31	ATAR MM 482	21.291
32	FORRATEC Exp. 41252	20.671
33	DOW 560 HX	20.227

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	AD SUR Exp. 058 MG	7.651
2	AD SUR AD 615A RR2	7.318
3	ACA 2001 MG	7.221
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	6.873
5	SYNGENTA NX 9007	6.715
6	ACA 417 MG RR2	6.573
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6.523
8	DON MARIO DM 2750 CL	6.502
9	NIDERA AX 878 MG	6.389
10	DOW 548 HX	6.347
11	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6.320
12	NIDERA AX 894 HX	6.317
13	ADVANTA AM 8323 CL	6.279
14	ACA HC 467 MG	6.159
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6.128
16	DON ATILIO Picaflor	6.124
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6.003
18	SPS Megasilo	5.917
19	DOW 546 HX CL	5.878
20	DON MARIO DM 2765 MG RR2	5.853
21	DON MARIO DM 2747 MG	5.848
22	ACA 496 MG	5.830
23	SAN PEDRO Florentino S 10	5.719
24	DON MARIO DM 2753 RR2	5.666
25	FORRATEC Exp. 849 CL	5.597
26	ATAR TR 540 RR	5.559
27	ADVANTA AM 8316 MG	5.418
28	SYNGENTA NK 910 TD Max	5.220
29	DOW 565 HX	4.997
30	ATAR MM 482	4.944
31	SYNGENTA NX 940 TG Plus	4.921
32	FORRATEC Exp. 41252	4.784
33	DOW 560 HX	4.693

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DOW 565 HX	49,43
2	FORRATEC Exp. 41252	48,66
3	DON MARIO DM 2765 MG RR2	46,93
4	ATAR MM 482	45,91
5	DOW 548 HX	45,69
6	DOW 546 HX CL	45,49
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	45,46
8	SAN PEDRO Florentino S 10	45,42
9	DON MARIO DM 2750 CL	45,41
10	DOW 560 HX	45,37
11	DON MARIO DM 2753 RR2	45,10
12	DON MARIO Exp. 870255 RR2	44,91
13	ADVANTA AM 8323 CL	44,40
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	44,35
15	SPS Megasilo	44,25
16	DON ATILIO Picaflor	44,20
17	DON MARIO DM 2747 MG	44,18
18	SYNGENTA NX 9435 TD Max	44,04
19	ATAR TR 540 RR	43,88
20	ADVANTA AM 8316 MG	43,71
21	ACA 417 MG RR2	43,66
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	43,39
23	NIDERA AX 894 HX	42,68
24	SYNGENTA NK 910 TD Max	42,68
25	FORRATEC Exp. 842 RR2	42,23
26	FORRATEC Exp. 849 CL	41,42
27	NIDERA AX 878 MG	41,07
28	ACA HC 467 MG	40,52
29	AD SUR Exp. 058 MG	40,27
30	ACA 2001 MG	40,25
31	ACA 496 MG	40,03
32	AD SUR AD 615A RR2	39,91
33	SYNGENTA NX 9007	39,74

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA 496 MG	39,73
2	AD SUR Exp. 058 MG	39,56
3	AD SUR AD 615A RR2	39,37
4	SYNGENTA NX 9007	39,22
5	ACA 2001 MG	39,06
6	ACA HC 467 MG	38,41
7	DON MARIO DM 2747 MG	37,08
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	36,75
9	FORRATEC Exp. 849 CL	36,67
10	NIDERA AX 878 MG	36,65
11	ACA 417 MG RR2	36,56
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	36,31
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	36,30
14	SPS Megasilo	36,22
15	NIDERA AX 894 HX	35,90
16	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	35,77
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	35,75
18	ADVANTA AM 8316 MG	35,61
19	DON ATILIO Picaflor	35,56
20	ATAR TR 540 RR	35,52
21	DOW 560 HX	35,34
22	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	35,24
23	ATAR MM 482	35,01
24	DOW 548 HX	34,69
25	ADVANTA AM 8323 CL	34,64
26	DOW 546 HX CL	34,34
27	SAN PEDRO Florentino S 10	34,30
28	DON MARIO DM 2750 CL	34,25
29	DON MARIO DM 2753 RR2	33,87
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	33,67
31	FORRATEC Exp. 41252	32,83
32	DON MARIO DM 2765 MG RR2	32,40
33	DOW 565 HX	31,28

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA 2001 MG	68,58
2	SYNGENTA NX 9007	68,42
3	ACA HC 467 MG	68,22
4	SYNGENTA NK 910 TD Max	68,03
5	AD SUR Exp. 058 MG	67,69
6	NIDERA AX 878 MG	67,41
7	AD SUR AD 615A RR2	67,34
8	DON MARIO DM 2747 MG	67,03
9	FORRATEC Exp. 849 CL	67,02
10	ADVANTA AM 8316 MG	66,16
11	ACA 496 MG	66,13
12	SYNGENTA NX 940 TG Plus	65,89
13	SYNGENTA NX 9435 TD Max	65,68
14	DON ATILIO Picaflor	65,15
15	ATAR TR 540 RR	65,07
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	64,98
17	ADVANTA AM 8323 CL	64,80
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	64,73
19	SPS Megasilo	64,48
20	NIDERA AX 894 HX	64,42
21	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	64,28
22	DOW 560 HX	64,03
23	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	63,84
24	ACA 417 MG RR2	63,68
25	DOW 548 HX	63,43
26	ATAR MM 482	63,06
27	DOW 546 HX CL	62,84
28	SAN PEDRO Florentino S 10	62,68
29	DON MARIO DM 2753 RR2	62,55
30	DON MARIO DM 2750 CL	62,13
31	FORRATEC Exp. 41252	60,32
32	DON MARIO DM 2765 MG RR2	59,26
33	DOW 565 HX	58,89

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	7,09
2	ACA 2001 MG	6,53
3	NIDERA AX 878 MG	6,46
4	ACA HC 467 MG	6,25
5	ACA 496 MG	6,25
6	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,05
7	NIDERA AX 894 HX	6,00
8	FORRATEC Exp. 849 CL	5,97
9	SYNGENTA NK 910 TD Max	5,89
10	AD SUR AD 615A RR2	5,87
11	ADVANTA AM 8316 MG	5,79
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,70
13	ATAR TR 540 RR	5,67
14	DON MARIO DM 2765 MG RR2	5,67
15	SYNGENTA NX 9007	5,66
16	DON MARIO DM 2747 MG	5,59
17	DON MARIO DM 2753 RR2	5,53
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	5,53
19	ACA 417 MG RR2	5,50
20	ADVANTA AM 8323 CL	5,36
21	SYNGENTA NX 9435 TD Max	5,17
22	ATAR MM 482	5,15
23	DOW 565 HX	5,12
24	DON ATILIO Picaflor	5,10
25	FORRATEC Exp. 41252	5,03
26	DON MARIO DM 2750 CL	4,97
27	SAN PEDRO Florentino S 10	4,95
28	DOW 546 HX CL	4,95
29	SPS Megasilo	4,93
30	DON MARIO Exp. 870255 RR2	4,86
31	DOW 560 HX	4,67
32	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	4,61
33	DOW 548 HX	4,30

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DOW 565 HX	2,086
2	FORRATEC Exp. 41252	2,056
3	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,003
4	ATAR MM 482	1,966
5	DON MARIO DM 2750 CL	1,923
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,914
7	DOW 546 HX CL	1,914
8	SAN PEDRO Florentino S 10	1,913
9	DON MARIO DM 2747 MG	1,912
10	DOW 548 HX	1,908
11	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,906
12	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,902
13	DON MARIO DM 2753 RR2	1,900
14	DOW 560 HX	1,894
15	ADVANTA AM 8323 CL	1,884
16	ATAR TR 540 RR	1,859
17	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,855
18	ADVANTA AM 8316 MG	1,854
19	SPS Megasilo	1,850
20	DON ATILIO Picaflor	1,848
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,845
22	ACA 417 MG RR2	1,822
23	NIDERA AX 894 HX	1,818
24	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,811
25	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,791
26	FORRATEC Exp. 849 CL	1,751
27	NIDERA AX 878 MG	1,749
28	AD SUR Exp. 058 MG	1,739
29	ACA 2001 MG	1,726
30	ACA HC 467 MG	1,720
31	ACA 496 MG	1,693
32	SYNGENTA NX 9007	1,662
33	AD SUR AD 615A RR2	1,658

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,63
2	DON MARIO DM 2753 RR2	6,23
3	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,13
4	DON MARIO DM 2750 CL	6,09
5	NIDERA AX 894 HX	6,04
6	SAN PEDRO Florentino S 10	5,95
7	ACA 496 MG	5,76
8	DOW 548 HX	5,69
9	AD SUR AD 615A RR2	5,58
10	NIDERA AX 878 MG	5,37
11	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,35
12	DOW 546 HX CL	5,34
13	ACA 417 MG RR2	5,04
14	FORRATEC Exp. 849 CL	4,93
15	AD SUR Exp. 058 MG	4,74
16	ACA 2001 MG	4,66
17	SYNGENTA NK 910 TD Max	4,66
18	ATAR MM 482	4,65
19	ADVANTA AM 8323 CL	4,57
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	4,52
21	DOW 565 HX	4,52
22	SYNGENTA NX 9007	4,50
23	ATAR TR 540 RR	4,47
24	ACA HC 467 MG	4,46
25	SYNGENTA NX 9435 TD Max	4,45
26	SPS Megasilo	4,37
27	ADVANTA AM 8316 MG	4,28
28	DON ATILIO Picaflor	4,24
29	FORRATEC Exp. 41252	4,21
30	SYNGENTA NX 940 TG Plus	4,15
31	DOW 560 HX	3,90
32	DON MARIO DM 2747 MG	3,73
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,69

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	DOW 565 HX	11.885
2	DOW 560 HX	11.463
3	DON MARIO DM 2750 CL	11.057
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	10.887
5	DON MARIO Exp. 870255 RR2	10.331
6	DON ATILIO Picaflor	10.284
7	ATAR MM 482	10.275
8	ATAR TR 540 RR	10.149
9	SAN PEDRO Florentino S 10	9.804
10	FORRATEC Exp. 41252	9.668
11	DON MARIO DM 2753 RR2	9.599
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	9.500
13	DOW 548 HX	9.444
14	SPS Megasilo	9.414
15	DON MARIO DM 2747 MG	9.407
16	ACA 2001 MG	9.360
17	ACA 417 MG RR2	9.345
18	FORRATEC Exp. 842 RR2	9.345
19	ADVANTA AM 8323 CL	9.337
20	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9.210
21	DOW 546 HX CL	8.990
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	8.831
23	NIDERA AX 894 HX	8.065
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.995
25	ADVANTA AM 8316 MG	7.752
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7.698
27	SYNGENTA NX 9007	7.681
28	ACA 496 MG	7.484
29	AD SUR Exp. 058 MG	7.190
30	FORRATEC Exp. 849 CL	7.183
31	AD SUR AD 615A RR2	7.135
32	ACA HC 467 MG	6.815
33	NIDERA AX 878 MG	6.354

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA 2001 MG	9.405
2	AD SUR Exp. 058 MG	9.316
3	DON MARIO DM 2750 CL	9.113
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	9.077
5	AD SUR AD 615A RR2	9.036
6	ACA 417 MG RR2	8.812
7	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.754
8	DOW 548 HX	8.609
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8.588
10	DON ATILIO Picaflor	8.583
11	SYNGENTA NX 9007	8.551
12	ADVANTA AM 8323 CL	8.479
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	8.368
14	NIDERA AX 894 HX	8.210
15	SPS Megasilo	8.169
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	8.078
17	SAN PEDRO Florentino S 10	8.048
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	8.027
19	DON MARIO DM 2747 MG	8.022
20	DOW 546 HX CL	8.015
21	ATAR TR 540 RR	7.955
22	DON MARIO DM 2753 RR2	7.945
23	NIDERA AX 878 MG	7.881
24	DOW 565 HX	7.812
25	ACA HC 467 MG	7.764
26	ACA 496 MG	7.599
27	DOW 560 HX	7.439
28	ATAR MM 482	7.344
29	FORRATEC Exp. 849 CL	7.296
30	SYNGENTA NK 910 TD Max	7.263
31	ADVANTA AM 8316 MG	7.245
32	FORRATEC Exp. 41252	7.072
33	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7.068

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR AD 615A RR2	71,43
2	NIDERAXX 878 MG	71,28
3	AD SUR Exp. 058 MG	71,07
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	70,38
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	70,00
6	ADVANTA AM 8323 CL	69,23
7	ACA 2001 MG	69,22
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	69,01
9	DON ATILIO Picaflor	68,83
10	ADVANTA AM 8316 MG	68,36
11	DON MARIO DM 2765 MG RR2	68,34
12	FORRATEC Exp. 41252	68,26
13	ACA HC 467 MG	68,17
14	SYNGENTA NX 9007	68,06
15	SYNGENTA NX 9435 TD Max	67,53
16	ACA 417 MG RR2	67,39
17	FORRATEC Exp. 849 CL	67,38
18	NIDERAXX 894 HX	67,33
19	DOW 548 HX	67,32
20	DOW 546 HX CL	67,30
21	SAN PEDRO Florentino S 10	67,26
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	67,24
23	DON MARIO DM 2750 CL	67,21
24	DON MARIO DM 2747 MG	67,14
25	DOW 565 HX	67,08
26	SYNGENTA NX 940 TG Plus	66,93
27	SPS Megasilo	66,72
28	DON MARIO DM 2753 RR2	66,42
29	ATAR TR 540 RR	66,24
30	ACA 496 MG	66,11
31	SYNGENTA NK 910 TD Max	65,59
32	ATAR MM 482	65,46
33	DOW 560 HX	63,50

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	24,83
2	ATAR MM 482	23,40
3	ACA 496 MG	23,27
4	SPS Megasilo	22,45
5	ATAR TR 540 RR	22,13
6	SYNGENTA NK 910 TD Max	21,62
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	21,36
8	DON MARIO DM 2750 CL	21,29
9	SAN PEDRO Florentino S 10	21,20
10	DON MARIO DM 2747 MG	21,06
11	DOW 565 HX	21,01
12	FORRATEC Exp. 41252	20,97
13	SYNGENTA NX 9435 TD Max	20,87
14	DON MARIO DM 2753 RR2	20,71
15	ACA 2001 MG	20,49
16	ACA 417 MG RR2	20,43
17	DON ATILIO Picaflor	20,43
18	SYNGENTA NX 9007	20,41
19	DOW 548 HX	20,27
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	20,24
21	DOW 546 HX CL	20,17
22	FORRATEC Exp. 849 CL	20,10
23	SYNGENTA NX 940 TG Plus	20,02
24	ADVANTA AM 8323 CL	19,83
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	19,63
26	NIDERA AX 894 HX	19,58
27	DON MARIO Exp. 870255 RR2	19,54
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	19,50
29	ADVANTA AM 8316 MG	19,47
30	AD SUR Exp. 058 MG	19,35
31	ACA HC 467 MG	19,34
32	AD SUR AD 615A RR2	18,46
33	NIDERA AX 878 MG	18,25

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mc/kg
1	DOW 560 HX	47,36
2	ATAR MM 482	44,89
3	SYNGENTA NK 910 TD Max	43,73
4	SPS Megasilo	43,38
5	ACA 496 MG	43,14
6	ATAR TR 540 RR	42,59
7	DON MARIO DM 2747 MG	42,26
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	42,23
9	SAN PEDRO Florentino S 10	42,23
10	DON MARIO DM 2750 CL	41,86
11	SYNGENTA NX 9435 TD Max	41,61
12	DON MARIO DM 2753 RR2	41,57
13	DOW 565 HX	41,28
14	FORRATEC Exp. 41252	41,26
15	DOW 548 HX	41,22
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	41,20
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	40,76
18	FORRATEC Exp. 849 CL	40,71
19	DOW 546 HX CL	40,54
20	ADVANTA AM 8323 CL	40,43
21	SYNGENTA NX 9007	40,06
22	ADVANTA AM 8316 MG	39,99
23	DON ATILIO Picaflor	39,92
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	39,81
25	ACA 417 MG RR2	39,73
26	ACA 2001 MG	39,10
27	ACA HC 467 MG	39,07
28	DON MARIO Exp. 870255 RR2	38,79
29	NIDERA AX 894 HX	38,70
30	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	38,51
31	AD SUR Exp. 058 MG	37,97
32	NIDERA AX 878 MG	37,09
33	AD SUR AD 615A RR2	35,77

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mc/kg
1	AD SUR Exp. 058 MG	3,101
2	NIDERAXX 878 MG	3,083
3	AD SUR AD 615A RR2	3,069
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,031
5	ACA 2001 MG	2,995
6	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,989
7	ADVANTA AM 8323 CL	2,981
8	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,975
9	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,963
10	ADVANTA AM 8316 MG	2,952
11	ACA HC 467 MG	2,948
12	DON ATILIO Picaflor	2,939
13	SYNGENTA NX 9007	2,933
14	FORRATEC Exp. 41252	2,929
15	DON MARIO DM 2747 MG	2,924
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,908
17	FORRATEC Exp. 849 CL	2,907
18	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,906
19	NIDERAXX 894 HX	2,898
20	DON MARIO DM 2750 CL	2,892
21	DOW 548 HX	2,891
22	ACA 417 MG RR2	2,891
23	SAN PEDRO Florentino S 10	2,884
24	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,882
25	DOW 546 HX CL	2,880
26	DOW 565 HX	2,872
27	SPS Megasilo	2,866
28	ACA 496 MG	2,861
29	DON MARIO DM 2753 RR2	2,857
30	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,847
31	ATAR TR 540 RR	2,845
32	ATAR MM 482	2,814
33	DOW 560 HX	2,705

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 894 HX	6,63
2	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,58
3	DOW 548 HX	6,27
4	DON MARIO DM 2753 RR2	6,26
5	DOW 546 HX CL	6,13
6	ACA 496 MG	6,09
7	DON MARIO DM 2750 CL	6,03
8	ACA 417 MG RR2	6,00
9	SAN PEDRO Florentino S 10	5,78
10	ACA HC 467 MG	5,74
11	SYNGENTA NK 910 TD Max	5,70
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	5,55
13	ADVANTA AM 8316 MG	5,41
14	SYNGENTA NX 9007	5,38
15	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,34
16	AD SUR Exp. 058 MG	5,25
17	NIDERA AX 878 MG	5,24
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	5,17
19	FORRATEC Exp. 849 CL	5,16
20	AD SUR AD 615A RR2	5,16
21	DON MARIO DM 2747 MG	5,04
22	ADVANTA AM 8323 CL	4,81
23	ATAR MM 482	4,75
24	SPS Megasilo	4,74
25	SYNGENTA NX 940 TG Plus	4,72
26	DOW 560 HX	4,71
27	FORRATEC Exp. 41252	4,69
28	ATAR TR 540 RR	4,64
29	DOW 565 HX	4,64
30	ACA 2001 MG	4,58
31	SYNGENTA NX 9435 TD Max	4,47
32	DON ATILIO Picaflor	4,44
33	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,90

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ACA 2001 MG	40.686
2	AD SUR Exp. 058 MG	40.640
3	DON MARIO DM 2750 CL	39.211
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	38.914
5	AD SUR AD 615A RR2	38.822
6	ACA 417 MG RR2	37.800
7	DON MARIO Exp. 870255 RR2	37.734
8	DOW 548 HX	36.971
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	36.960
10	SYNGENTA NX 9007	36.850
11	DON ATILIO Picaflor	36.653
12	ADVANTA AM 8323 CL	36.504
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	35.734
14	NIDERA AX 894 HX	35.341
15	SPS Megasilo	35.082
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	35.024
17	DON MARIO DM 2747 MG	34.937
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	34.565
19	SAN PEDRO Florentino S 10	34.512
20	DOW 546 HX CL	34.294
21	DON MARIO DM 2753 RR2	34.178
22	ATAR TR 540 RR	34.165
23	NIDERA AX 878 MG	34.084
24	ACA HC 467 MG	33.577
25	DOW 565 HX	33.446
26	ACA 496 MG	32.886
27	DOW 560 HX	31.690
28	ATAR MM 482	31.566
29	SYNGENTA NK 910 TD Max	31.518
30	FORRATEC Exp. 849 CL	31.479
31	ADVANTA AM 8316 MG	31.292
32	SYNGENTA NX 940 TG Plus	30.705
33	FORRATEC Exp. 41252	30.339

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Santa Dominga, Partido de Olavarría

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA 2001 MG	9.405
2	AD SUR Exp. 058 MG	9.316
3	DON MARIO DM 2750 CL	9.113
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	9.077
5	AD SUR AD 615A RR2	9.036
6	ACA 417 MG RR2	8.812
7	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.754
8	DOW 548 HX	8.609
9	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8.588
10	DON ATILIO Picaflor	8.583
11	SYNGENTA NX 9007	8.551
12	ADVANTA AM 8323 CL	8.479
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	8.368
14	NIDERA AX 894 HX	8.210
15	SPS Megasilo	8.169
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	8.078
17	SAN PEDRO Florentino S 10	8.048
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	8.027
19	DON MARIO DM 2747 MG	8.022
20	DOW 546 HX CL	8.015
21	ATAR TR 540 RR	7.955
22	DON MARIO DM 2753 RR2	7.945
23	NIDERA AX 878 MG	7.881
24	DOW 565 HX	7.812
25	ACA HC 467 MG	7.764
26	ACA 496 MG	7.599
27	DOW 560 HX	7.439
28	ATAR MM 482	7.344
29	FORRATEC Exp. 849 CL	7.296
30	SYNGENTA NK 910 TD Max	7.263
31	ADVANTA AM 8316 MG	7.245
32	FORRATEC Exp. 41252	7.072
33	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7.068



VIRREY DEL PINO

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 560 HX	14.801
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	14.473
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	14.054
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	13.989
5	FORRATEC Exp. 849 CL	13.778
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	13.426
7	DOW 565 HX	12.967
8	SYNGENTA NX 9007	12.881
9	NIDERA AX 878 MG	12.726
10	ACA 417 MG RR2	12.622
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	12.436
12	ATAR MM 482	12.345
13	ACA 496 MG	12.306
14	DON MARIO DM 2750 CL	12.205
15	DOW 548 HX	12.198
16	ACA HC 467 MG	11.928
17	SYNGENTA NK 910 TD Max	11.870
18	AD SUR AD 615A RR2	11.693
19	SPS Megasilo	11.599
20	DON MARIO DM 2747 MG	11.244
21	ADVANTA AM 8316 MG	10.983
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	10.917
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	10.658
24	DOW 546 HX CL	10.589
25	DON ATILIO Picaflor	10.385
26	NIDERA AX 894 HX	10.275
27	ADVANTA AM 8323 CL	10.272
28	DON MARIO DM 2753 RR2	10.256
29	FORRATEC Exp. 41252	10.230
30	ACA 2001 MG	10.009
31	AD SUR Exp. 058 MG	9.855
32	ATAR TR 540 RR	9.832
33	SAN PEDRO Florentino S 10	7.690

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	9.269
2	DOW 548 HX	8.481
3	ACA 496 MG	7.916
4	FORRATEC Exp. 849 CL	7.909
5	DON MARIO DM 2753 RR2	7.789
6	DON MARIO DM 2750 CL	7.718
7	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7.641
8	DOW 560 HX	7.551
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7.444
10	FORRATEC Exp. 842 RR2	7.394
11	DON ATILIO Picaflor	7.313
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.208
13	ACA HC 467 MG	7.111
14	ATAR TR 540 RR	6.976
15	SYNGENTA NK 910 TD Max	6.934
16	ACA 417 MG RR2	6.755
17	FORRATEC Exp. 41252	6.650
18	AD SUR AD 615A RR2	6.609
19	SPS Megasilo	6.551
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6.523
21	SYNGENTA NX 9007	6.408
22	DOW 546 HX CL	6.358
23	NIDERA AX 894 HX	6.244
24	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6.218
25	ATAR MM 482	6.214
26	DOW 565 HX	6.159
27	ADVANTA AM 8316 MG	6.145
28	SAN PEDRO Florentino S 10	6.113
29	ADVANTA AM 8323 CL	5.889
30	DON MARIO DM 2747 MG	5.839
31	NIDERA AX 878 MG	5.200
32	ACA 2001 MG	5.024
33	AD SUR Exp. 058 MG	4.752

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	23.742
2	DOW 560 HX	22.352
3	FORRATEC Exp. 849 CL	21.687
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	21.629
5	DOW 548 HX	20.679
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	20.634
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	20.272
8	ACA 496 MG	20.222
9	DON MARIO DM 2750 CL	19.922
10	FORRATEC Exp. 842 RR2	19.831
11	ACA 417 MG RR2	19.377
12	SYNGENTA NX 9007	19.289
13	DOW 565 HX	19.127
14	ACA HC 467 MG	19.039
15	SYNGENTA NK 910 TD Max	18.804
16	ATAR MM 482	18.559
17	SYNGENTA NX 940 TG Plus	18.361
18	AD SUR AD 615A RR2	18.302
19	SPS Megasilo	18.150
20	DON MARIO DM 2753 RR2	18.045
21	NIDERA AX 878 MG	17.926
22	DON ATILIO Picaflor	17.698
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	17.181
24	ADVANTA AM 8316 MG	17.128
25	DON MARIO DM 2747 MG	17.082
26	DOW 546 HX CL	16.947
27	FORRATEC Exp. 41252	16.880
28	ATAR TR 540 RR	16.808
29	NIDERA AX 894 HX	16.518
30	ADVANTA AM 8323 CL	16.160
31	ACA 2001 MG	15.033
32	AD SUR Exp. 058 MG	14.607
33	SAN PEDRO Florentino S 10	13.803

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 878 MG	0,71
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,69
3	DOW 565 HX	0,68
4	AD SUR Exp. 058 MG	0,67
5	SYNGENTA NX 9007	0,67
6	ACA 2001 MG	0,67
7	ATAR MM 482	0,67
8	DOW 560 HX	0,66
9	DON MARIO DM 2747 MG	0,66
10	ACA 417 MG RR2	0,65
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,65
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,65
13	ADVANTA AM 8316 MG	0,64
14	SPS Megasilo	0,64
15	AD SUR AD 615A RR2	0,64
16	ADVANTA AM 8323 CL	0,64
17	FORRATEC Exp. 849 CL	0,64
18	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,63
19	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,63
20	ACA HC 467 MG	0,63
21	DOW 546 HX CL	0,62
22	NIDERA AX 894 HX	0,62
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,62
24	DON MARIO DM 2750 CL	0,61
25	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,61
26	ACA 496 MG	0,61
27	FORRATEC Exp. 41252	0,61
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,59
29	DOW 548 HX	0,59
30	DON ATILIO Picaflor	0,59
31	ATAR TR 540 RR	0,58
32	DON MARIO DM 2753 RR2	0,57
33	SAN PEDRO Florentino S 10	0,56

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DON ATILIO Picaflor	84,87
2	NIDERAX 878 MG	84,82
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	84,78
4	ACA 2001 MG	84,65
5	SYNGENTA NK 910 TD Max	84,63
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	84,36
7	NIDERAX 894 HX	84,23
8	ACA 417 MG RR2	84,00
9	AD SUR AD 615A RR2	83,93
10	SYNGENTA NX 9007	83,91
11	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	83,89
12	DOW 565 HX	83,75
13	SYNGENTA NX 940 TG Plus	83,67
14	ADVANTA AM 8323 CL	83,36
15	ADVANTA AM 8316 MG	83,1
16	DON MARIO DM 2747 MG	82,49
17	DOW 546 HX CL	82,03
18	ACA 496 MG	82,01
19	DON MARIO Exp. 870255 RR2	81,84
20	ACA HC 467 MG	81,75
21	DON MARIO DM 2765 MG RR2	81,69
22	FORRATEC Exp. 41252	81,62
23	FORRATEC Exp. 842 RR2	81,45
24	FORRATEC Exp. 849 CL	81,15
25	AD SUR Exp. 058 MG	80,99
26	ATAR MM 482	80,95
27	SPS Megasilo	80,66
28	DOW 560 HX	80,21
29	ATAR TR 540 RR	80,18
30	SAN PEDRO Florentino S 10	79,74
31	DOW 548 HX	79,16
32	DON MARIO DM 2750 CL	78,81
33	DON MARIO DM 2753 RR2	78,63

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	11,51
2	ATAR MM 482	10,83
3	FORRATEC Exp. 849 CL	10,75
4	DOW 548 HX	10,55
5	SAN PEDRO Florentino S 10	10,47
6	DON MARIO DM 2750 CL	10,40
7	FORRATEC Exp. 41252	10,38
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	10,12
9	SPS Megasilo	10,10
10	AD SUR Exp. 058 MG	10,02
11	DON MARIO DM 2753 RR2	9,95
12	ATAR TR 540 RR	9,85
13	DON MARIO DM 2765 MG RR2	9,72
14	ACA HC 467 MG	9,60
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	9,44
16	ACA 496 MG	9,41
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	9,22
18	DON MARIO DM 2747 MG	9,12
19	DOW 546 HX CL	8,99
20	NIDERA AX 894 HX	8,94
21	DOW 565 HX	8,70
22	NIDERA AX 878 MG	8,63
23	ADVANTA AM 8323 CL	8,63
24	DON ATILIO Picaflor	8,62
25	ADVANTA AM 8316 MG	8,47
26	AD SUR AD 615A RR2	8,43
27	SYNGENTA NX 9007	8,38
28	ACA 2001 MG	8,35
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,16
30	SYNGENTA NK 910 TD Max	8,04
31	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,94
32	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,76
33	ACA 417 MG RR2	7,16

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	26,94
2	DOW 560 HX	26,29
3	ATAR MM 482	25,82
4	DON MARIO DM 2750 CL	25,44
5	SAN PEDRO Florentino S 10	24,95
6	DON MARIO DM 2753 RR2	24,44
7	ATAR TR 540 RR	23,93
8	DON MARIO DM 2765 MG RR2	23,56
9	ACA 496 MG	23,18
10	FORRATEC Exp. 849 CL	22,84
11	FORRATEC Exp. 41252	22,81
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	22,56
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	22,34
14	SPS Megasilo	22,21
15	AD SUR Exp. 058 MG	22,03
16	ACA HC 467 MG	21,95
17	DON MARIO DM 2747 MG	21,57
18	DOW 546 HX CL	21,40
19	ADVANTA AM 8323 CL	20,96
20	NIDERA AX 894 HX	20,76
21	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	20,55
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	20,45
23	ADVANTA AM 8316 MG	20,30
24	SYNGENTA NX 9435 TD Max	20,13
25	DOW 565 HX	19,88
26	ACA 2001 MG	19,86
27	SYNGENTA NK 910 TD Max	19,76
28	NIDERA AX 878 MG	19,73
29	SYNGENTA NX 9007	19,63
30	AD SUR AD 615A RR2	19,49
31	DON ATILIO Picaflor	19,20
32	ACA 417 MG RR2	18,8
33	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	18,73

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DON ATILIO Picaflor	3,673
2	NIDERA AX 878 MG	3,657
3	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,653
4	ACA 2001 MG	3,648
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,648
6	NIDERA AX 894 HX	3,642
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,638
8	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,622
9	SYNGENTA NX 9007	3,618
10	AD SUR AD 615A RR2	3,617
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,605
12	ACA 417 MG RR2	3,601
13	DOW 565 HX	3,596
14	ADVANTA AM 8323 CL	3,593
15	ADVANTA AM 8316 MG	3,584
16	ACA 496 MG	3,553
17	DON MARIO DM 2747 MG	3,546
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,536
19	ACA HC 467 MG	3,535
20	DOW 546 HX CL	3,523
21	ATAR MM 482	3,520
22	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,519
23	FORRATEC Exp. 41252	3,507
24	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,487
25	SPS Megasilo	3,486
26	FORRATEC Exp. 849 CL	3,484
27	AD SUR Exp. 058 MG	3,482
28	DOW 560 HX	3,478
29	ATAR TR 540 RR	3,470
30	SAN PEDRO Florentino S 10	3,450
31	DOW 548 HX	3,432
32	DON MARIO DM 2750 CL	3,402
33	DON MARIO DM 2753 RR2	3,391

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	8,13
2	DON MARIO DM 2750 CL	7,64
3	DON MARIO DM 2753 RR2	7,56
4	ATAR TR 540 RR	7,49
5	SAN PEDRO Florentino S 10	7,17
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,12
7	ATAR MM 482	7,05
8	ACA 496 MG	7,02
9	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,82
10	DOW 546 HX CL	6,80
11	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,67
12	DOW 560 HX	6,62
13	SYNGENTA NX 9007	6,62
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,59
15	ACA HC 467 MG	6,52
16	ADVANTA AM 8323 CL	6,36
17	FORRATEC Exp. 41252	6,36
18	ADVANTA AM 8316 MG	6,35
19	ACA 417 MG RR2	6,33
20	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,29
21	AD SUR Exp. 058 MG	6,26
22	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,23
23	FORRATEC Exp. 849 CL	6,06
24	NIDERÁ AX 894 HX	5,95
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,90
26	AD SUR AD 615A RR2	5,88
27	SPS Megasilo	5,86
28	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,81
29	DON MARIO DM 2747 MG	5,80
30	DOW 565 HX	5,65
31	DON ATILIO Picaflor	5,55
32	ACA 2001 MG	5,54
33	NIDERÁ AX 878 MG	5,37

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max*	52.658
2	DOW 560 HX	51.475
3	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	51.270
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	49.229
5	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	48.622
6	FORRATEC Exp. 849 CL	47.998
7	DOW 565 HX	46.634
8	SYNGENTA NX 9007	46.607
9	NIDERA AX 878 MG	46.532
10	ACA 417 MG RR2	45.455
11	ACA 496 MG	43.718
12	ATAR MM 482	43.452
13	FORRATEC Exp. 842 RR2	43.363
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	43.358
15	AD SUR AD 615A RR2	42.289
16	ACA HC 467 MG	42.164
17	DOW 548 HX	41.867
18	DON MARIO DM 2750 CL	41.523
19	SPS Megasilo	40.435
20	DON MARIO DM 2747 MG	39.873
21	ADVANTA AM 8316 MG	39.363
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	39.351
23	DON ATILIO Picaflor	38.147
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	37.688
25	NIDERA AX 894 HX	37.422
26	DOW 546 HX CL	37.307
27	ADVANTA AM 8323 CL	36.904
28	ACA 2001 MG	36.516
29	FORRATEC Exp. 41252	35.880
30	DON MARIO DM 2753 RR2	34.780
31	AD SUR Exp. 058 MG	34.315
32	ATAR TR 540 RR	34.119
33	SAN PEDRO Florentino S 10	26.535

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.209
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	11.915
3	DOW 560 HX	11.872
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	11.427
5	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11.263
6	FORRATEC Exp. 849 CL	11.181
7	DOW 565 HX	10.860
8	SYNGENTA NX 9007	10.809
9	NIDERA AX 878 MG	10.794
10	ACA 417 MG RR2	10.603
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	10.129
12	ACA 496 MG	10.092
13	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.046
14	ATAR MM 482	9.993
15	AD SUR AD 615A RR2	9.814
16	ACA HC 467 MG	9.751
17	DOW 548 HX	9.655
18	DON MARIO DM 2750 CL	9.618
19	SPS Megasilo	9.355
20	DON MARIO DM 2747 MG	9.275
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9.134
22	ADVANTA AM 8316 MG	9.126
23	DON ATILIO Picaflor	8.813
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.722
25	DOW 546 HX CL	8.686
26	NIDERA AX 894 HX	8.654
27	ADVANTA AM 8323 CL	8.562
28	ACA 2001 MG	8.472
29	FORRATEC Exp. 41252	8.349
30	DON MARIO DM 2753 RR2	8.063
31	AD SUR Exp. 058 MG	7.982
32	ATAR TR 540 RR	7.883
33	SAN PEDRO Florentino S 10	6.132

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	SAN PEDRO Florentino S 10	42.03
2	SYNGENTA NX 9435 TD Max	41.31
3	DON MARIO DM 2750 CL	40.63
4	ATAR TR 540 RR	40.62
5	NIDERA AX 878 MG	40.28
6	DON MARIO Exp. 870255 RR2	40.19
7	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38.77
8	DON MARIO DM 2753 RR2	38.44
9	SPS Megasilo	38.34
10	FORRATEC Exp. 849 CL	38.34
11	DOW 548 HX	38.15
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	37.91
13	DOW 565 HX	37.44
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	37.25
15	ATAR MM 482	37.22
16	FORRATEC Exp. 842 RR2	36.61
17	FORRATEC Exp. 41252	36.55
18	DON ATILIO Picaflor	36.37
19	ADVANTA AM 8323 CL	36.11
20	DOW 546 HX CL	36.09
21	SYNGENTA NX 9007	35.96
22	ACA 417 MG RR2	35.89
23	DON MARIO DM 2765 MG RR2	35.54
24	AD SUR Exp. 058 MG	35.38
25	DON MARIO DM 2747 MG	35.07
26	ACA 496 MG	35.05
27	ACA 2001 MG	34.78
28	AD SUR AD 615A RR2	34.75
29	DOW 560 HX	34.68
30	ADVANTA AM 8316 MG	34.39
31	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	34.37
32	NIDERA AX 894 HX	33.95
33	ACA HC 467 MG	33.52

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	46,62
2	ACA 2001 MG	45,95
3	AD SUR AD 615A RR2	45,33
4	ACA HC 467 MG	45,24
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	44,84
6	DON MARIO DM 2747 MG	44,42
7	NIDERA AX 894 HX	43,69
8	ADVANTA AM 8316 MG	43,58
9	ACA 417 MG RR2	43,55
10	DOW 560 HX	43,33
11	DOW 546 HX CL	43,08
12	SYNGENTA NX 9007	42,74
13	DON ATILIO Picaflor	42,67
14	ACA 496 MG	42,57
15	FORRATEC Exp. 41252	42,56
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	42,48
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	42,27
18	SPS Megasilo	42,08
19	ADVANTA AM 8323 CL	41,99
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	41,47
21	DOW 565 HX	41,46
22	DOW 548 HX	41,42
23	FORRATEC Exp. 849 CL	41,19
24	SYNGENTA NK 910 TD Max	40,87
25	FORRATEC Exp. 842 RR2	40,60
26	NIDERA AX 878 MG	40,46
27	ATAR MM 482	40,37
28	DON MARIO DM 2753 RR2	40,33
29	SYNGENTA NX 940 TG Plus	39,24
30	ATAR TR 540 RR	38,56
31	DON MARIO DM 2750 CL	37,83
32	SYNGENTA NX 9435 TD Max	37,81
33	SAN PEDRO Florentino S 10	37,12

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA HC 467 MG	70,65
2	DOW 546 HX CL	70,25
3	ACA 2001 MG	69,91
4	DON MARIO DM 2747 MG	69,89
5	AD SUR Exp. 058 MG	69,72
6	NIDERA AX 894 HX	69,55
7	ACA 417 MG RR2	69,35
8	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	69,33
9	ADVANTA AM 8316 MG	69,03
10	AD SUR AD 615A RR2	69,00
11	SYNGENTA NK 910 TD Max	68,74
12	DON ATILIO Picaflor	68,53
13	DOW 560 HX	68,14
14	DON MARIO DM 2765 MG RR2	68,05
15	NIDERA AX 878 MG	67,90
16	SPS Megasilo	67,77
17	DOW 548 HX	67,35
18	ACA 496 MG	67,30
19	SYNGENTA NX 9007	67,15
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	67,08
21	ADVANTA AM 8323 CL	66,95
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	66,44
23	FORRATEC Exp. 41252	66,25
24	FORRATEC Exp. 842 RR2	66,10
25	FORRATEC Exp. 849 CL	66,07
26	DON MARIO DM 2753 RR2	65,45
27	DOW 565 HX	65,40
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	65,39
29	DON MARIO DM 2750 CL	63,89
30	ATAR MM 482	63,63
31	ATAR TR 540 RR	63,15
32	SAN PEDRO Florentino S 10	62,47
33	SYNGENTA NX 9435 TD Max	62,46



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DOW 560 HX	8,06
2	ATAR MM 482	8,01
3	SYNGENTA NX 9007	7,97
4	ACA 496 MG	7,90
5	ACA HC 467 MG	7,75
6	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,71
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,68
8	AD SUR AD 615A RR2	7,60
9	NIDERA AX 894 HX	7,56
10	ADVANTA AM 8323 CL	7,53
11	ADVANTA AM 8316 MG	7,49
12	AD SUR Exp. 058 MG	7,47
13	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,45
14	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,31
15	DON ATILIO Picaflor	7,30
16	ATAR TR 540 RR	7,20
17	ACA 2001 MG	7,16
18	DOW 565 HX	7,09
19	DON MARIO DM 2753 RR2	7,07
20	SYNGENTA NK 910 TD Max	7,04
21	ACA 417 MG RR2	6,87
22	FORRATEC Exp. 41252	6,86
23	FORRATEC Exp. 849 CL	6,86
24	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,74
25	DOW 548 HX	6,71
26	DON MARIO DM 2747 MG	6,56
27	SAN PEDRO Florentino S 10	6,54
28	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,51
29	SPS Megasilo	6,45
30	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,41
31	DON MARIO DM 2750 CL	6,38
32	DOW 546 HX CL	6,36
33	NIDERA AX 878 MG	5,82

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,462
2	DOW 560 HX	1,306
3	ATAR MM 482	1,464
4	ADVANTA AM 8323 CL	1,428
5	ACA 496 MG	1,360
6	SAN PEDRO Florentino S 10	1,744
7	ATAR TR 540 RR	1,650
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,563
9	DON MARIO DM 2753 RR2	1,487
10	FORRATEC Exp. 41252	1,444
11	DON MARIO DM 2750 CL	1,660
12	FORRATEC Exp. 849 CL	1,498
13	ADVANTA AM 8316 MG	1,296
14	SYNGENTA NX 9007	1,394
15	NIDERA AX 894 HX	1,268
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,547
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	1,386
18	ACA 417 MG RR2	1,384
19	DON ATILIO Picaflor	1,467
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,456
21	DOW 565 HX	1,451
22	DON MARIO DM 2747 MG	1,355
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,479
24	DOW 548 HX	1,475
25	ACA 2001 MG	1,404
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,690
27	AD SUR AD 615A RR2	1,375
28	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,278
29	ACA HC 467 MG	1,280
30	DOW 546 HX CL	1,379
31	NIDERA AX 878 MG	1,537
32	SPS Megasilo	1,495
33	AD SUR Exp. 058 MG	1,389

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC Exp. 842 RR2	8,26
2	DOW 560 HX	7,96
3	ATAR MM 482	7,86
4	ADVANTA AM 8323 CL	7,73
5	ACA 496 MG	7,70
6	SAN PEDRO Florentino S 10	7,43
7	ATAR TR 540 RR	7,38
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,29
9	DON MARIO DM 2753 RR2	7,13
10	FORRATEC Exp. 41252	7,03
11	DON MARIO DM 2750 CL	6,96
12	FORRATEC Exp. 849 CL	6,95
13	ADVANTA AM 8316 MG	6,93
14	SYNGENTA NX 9007	6,93
15	NIDERA AX 894 HX	6,84
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,77
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,76
18	ACA 417 MG RR2	6,71
19	DON ATILIO Picaflor	6,53
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,44
21	DOW 565 HX	6,35
22	DON MARIO DM 2747 MG	6,24
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,23
24	DOW 548 HX	6,19
25	ACA 2001 MG	6,12
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,12
27	AD SUR AD 615A RR2	6,11
28	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,03
29	ACA HC 467 MG	5,93
30	DOW 546 HX CL	5,52
31	NIDERA AX 878 MG	5,48
32	SPS Megasilo	5,41
33	AD SUR Exp. 058 MG	5,40

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	15.668
2	DON MARIO DM 2750 CL	12.809
3	DOW 548 HX	12.514
4	FORRATEC Exp. 849 CL	11.852
5	SYNGENTA NX 940 TG Plus	11.636
6	DON MARIO DM 2753 RR2	11.586
7	ATAR TR 540 RR	11.509
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	10.808
9	ACA 496 MG	10.766
10	DON ATILIO Picaflor	10.725
11	SAN PEDRO Florentino S 10	10.662
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.589
13	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	10.497
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.258
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	10.092
16	DOW 560 HX	9.860
17	SPS Megasilo	9.794
18	FORRATEC Exp. 41252	9.602
19	ACA 417 MG RR2	9.349
20	ACA HC 467 MG	9.103
21	ATAR MM 482	9.097
22	AD SUR AD 615A RR2	9.085
23	DOW 565 HX	8.935
24	SYNGENTA NX 9007	8.933
25	DOW 546 HX CL	8.770
26	ADVANTA AM 8323 CL	8.409
27	NIDERA AX 878 MG	7.991
28	ADVANTA AM 8316 MG	7.966
29	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7.944
30	NIDERA AX 894 HX	7.915
31	DON MARIO DM 2747 MG	7.914
32	ACA 2001 MG	7.053
33	AD SUR Exp. 058 MG	6.601

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3.743
2	DON MARIO DM 2750 CL	3.074
3	DOW 548 HX	3.023
4	FORRATEC Exp. 849 CL	2.825
5	DON MARIO DM 2753 RR2	2.808
6	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2.744
7	ATAR TR 540 RR	2.693
8	ACA 496 MG	2.600
9	FORRATEC Exp. 842 RR2	2.574
10	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2.551
11	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2.547
12	DON ATILIO Picaflor	2.529
13	SAN PEDRO Florentino S 10	2.511
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	2.444
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2.406
16	DOW 560 HX	2.401
17	SPS Megasilo	2.353
18	FORRATEC Exp. 41252	2.311
19	ACA 417 MG RR2	2.253
20	ACA HC 467 MG	2.210
21	ATAR MM 482	2.184
22	DOW 565 HX	2.180
23	AD SUR AD 615A RR2	2.146
24	DOW 546 HX CL	2.143
25	SYNGENTA NX 9007	2.142
26	ADVANTA AM 8323 CL	2.010
27	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1.949
28	ADVANTA AM 8316 MG	1.944
29	NIDERA AX 894 HX	1.944
30	NIDERA AX 878 MG	1.934
31	DON MARIO DM 2747 MG	1.919
32	ACA 2001 MG	1.641
33	AD SUR Exp. 058 MG	1.566

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 878 MG	71,01
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	68,39
3	DOW 565 HX	68,18
4	ACA 2001 MG	67,28
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	67,19
6	SYNGENTA NX 9007	67,14
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	66,95
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	66,42
9	ACA 417 MG RR2	66,35
10	ATAR MM 482	65,61
11	DON MARIO DM 2747 MG	65,53
12	ADVANTA AM 8323 CL	65,42
13	AD SUR Exp. 058 MG	65,36
14	AD SUR AD 615A RR2	65,35
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	64,77
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	64,69
17	ADVANTA AM 8316 MG	64,64
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	64,61
19	FORRATEC Exp. 849 CL	64,58
20	SPS Megasilo	64,51
21	NIDERA AX 894 HX	64,16
22	DON ATILIO Picaflor	64,09
23	FORRATEC Exp. 842 RR2	64,06
24	DOW 546 HX CL	63,90
25	DOW 560 HX	63,86
26	DON MARIO DM 2750 CL	63,71
27	FORRATEC Exp. 41252	63,16
28	ATAR TR 540 RR	62,92
29	ACA HC 467 MG	62,82
30	ACA 496 MG	62,77
31	SAN PEDRO Florentino S 10	62,62
32	DOW 548 HX	61,31
33	DON MARIO DM 2753 RR2	60,25

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	23,21
2	DON MARIO DM 2753 RR2	23,06
3	FORRATEC Exp. 41252	23,06
4	ACA HC 467 MG	22,91
5	DON ATILIO Picaflor	22,69
6	ACA 496 MG	22,39
7	SAN PEDRO Florentino S 10	22,27
8	DOW 560 HX	22,26
9	NIDERA AX 894 HX	22,07
10	AD SUR Exp. 058 MG	21,93
11	FORRATEC Exp. 849 CL	21,85
12	DOW 546 HX CL	21,78
13	ATAR TR 540 RR	21,77
14	AD SUR AD 615A RR2	21,75
15	SPS Megasilo	21,64
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	21,60
17	FORRATEC Exp. 842 RR2	21,49
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	21,29
19	DON MARIO DM 2747 MG	21,19
20	ADVANTA AM 8316 MG	21,07
21	DON MARIO DM 2750 CL	21,03
22	ACA 2001 MG	20,92
23	ADVANTA AM 8323 CL	20,79
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	20,77
25	SYNGENTA NX 940 TG Plus	20,76
26	ATAR MM 482	20,72
27	SYNGENTA NK 910 TD Max	20,15
28	ACA 417 MG RR2	19,85
29	SYNGENTA NX 9007	19,79
30	SYNGENTA NX 9435 TD Max	19,60
31	DOW 565 HX	19,25
32	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	19,13
33	NIDERA AX 878 MG	17,86

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	43,51
2	DON MARIO DM 2753 RR2	42,14
3	SAN PEDRO Florentino S 10	41,57
4	ACA 496 MG	40,45
5	DOW 560 HX	40,43
6	DON MARIO DM 2750 CL	40,34
7	ATAR TR 540 RR	40,21
8	ACA HC 467 MG	40,14
9	FORRATEC Exp. 41252	39,92
10	DOW 546 HX CL	39,73
11	DON ATILIO Picaflor	39,58
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	39,28
13	NIDERA AX 894 HX	39,20
14	DON MARIO Exp. 870255 RR2	39,08
15	FORRATEC Exp. 842 RR2	38,80
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	38,67
17	SPS Megasilo	38,65
18	FORRATEC Exp. 849 CL	38,61
19	ATAR MM 482	38,48
20	DON MARIO DM 2747 MG	38,09
21	SYNGENTA NK 910 TD Max	37,82
22	ADVANTA AM 8316 MG	37,78
23	ADVANTA AM 8323 CL	37,72
24	AD SUR Exp. 058 MG	37,54
25	AD SUR AD 615A RR2	37,37
26	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	36,80
27	SYNGENTA NX 9435 TD Max	36,66
28	ACA 2001 MG	36,59
29	ACA 417 MG RR2	36,42
30	SYNGENTA NX 9007	35,42
31	DOW 565 HX	34,54
32	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	34,25
33	NIDERA AX 878 MG	33,70

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	NIDERA AX 878 MG	3,042
2	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,921
3	DOW 565 HX	2,905
4	ACA 2001 MG	2,898
5	SYNGENTA NX 9007	2,879
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,878
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2,865
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,851
9	ATAR MM 482	2,831
10	ACA 417 MG RR2	2,828
11	AD SUR AD 615A RR2	2,807
12	ADVANTA AM 8323 CL	2,804
13	AD SUR Exp. 058 MG	2,801
14	DON MARIO DM 2747 MG	2,797
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,781
16	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,777
17	SPS Megasilo	2,767
18	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,766
19	ADVANTA AM 8316 MG	2,763
20	DON ATILIO Picaflor	2,761
21	FORRATEC Exp. 849 CL	2,760
22	NIDERA AX 894 HX	2,745
23	DOW 560 HX	2,744
24	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,732
25	DON MARIO DM 2750 CL	2,727
26	DOW 546 HX CL	2,719
27	ATAR TR 540 RR	2,715
28	SAN PEDRO Florentino S 10	2,695
29	FORRATEC Exp. 41252	2,694
30	ACA 496 MG	2,694
31	ACA HC 467 MG	2,693
32	DOW 548 HX	2,630
33	DON MARIO DM 2753 RR2	2,569



Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ATAR TR 540 RR	7,44
2	DON MARIO DM 2750 CL	7,38
3	DON MARIO DM 2753 RR2	7,37
4	DOW 548 HX	7,33
5	ATAR MM 482	7,32
6	ACA 496 MG	7,29
7	SAN PEDRO Florentino S 10	7,29
8	DOW 560 HX	7,07
9	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,02
10	SYNGENTA NX 940 TG Plus	6,87
11	ADVANTA AM 8323 CL	6,86
12	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,80
13	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,73
14	SYNGENTA NX 9007	6,72
15	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,70
16	FORRATEC Exp. 41252	6,62
17	ADVANTA AM 8316 MG	6,56
18	ACA 417 MG RR2	6,46
19	FORRATEC Exp. 849 CL	6,38
20	DOW 546 HX CL	6,32
21	ACA HC 467 MG	6,30
22	NIDERA AX 894 HX	6,29
23	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,23
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,03
25	AD SUR Exp. 058 MG	5,98
26	AD SUR AD 615A RR2	5,96
27	DON ATILIO Picaflor	5,95
28	DON MARIO DM 2747 MG	5,95
29	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	5,94
30	DOW 565 HX	5,88
31	ACA 2001 MG	5,73
32	SPS Megasilo	5,70
33	NIDERA AX 878 MG	5,40

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	68.326
2	DOW 560 HX	61.335
3	FORRATEC Exp. 849 CL	59.850
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	59.818
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	59.214
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	59.120
7	DOW 565 HX	55.568
8	SYNGENTA NX 9007	55.540
9	ACA 417 MG RR2	54.804
10	NIDEREA AX 878 MG	54.524
11	ACA 496 MG	54.484
12	DOW 548 HX	54.381
13	DON MARIO DM 2750 CL	54.332
14	FORRATEC Exp. 842 RR2	54.172
15	SYNGENTA NK 910 TD Max	53.616
16	ATAR MM 482	52.549
17	AD SUR AD 615A RR2	51.374
18	ACA HC 467 MG	51.267
19	SYNGENTA NX 940 TG Plus	50.987
20	SPS Megasilo	50.228
21	DON ATILIO Picaflor	48.872
22	DON MARIO DM 2747 MG	47.787
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	47.780
24	ADVANTA AM 8316 MG	47.329
25	DON MARIO DM 2753 RR2	46.366
26	DOW 546 HX CL	46.077
27	ATAR TR 540 RR	45.628
28	FORRATEC Exp. 41252	45.481
29	NIDEREA AX 894 HX	45.337
30	ADVANTA AM 8323 CL	45.313
31	ACA 2001 MG	43.569
32	AD SUR Exp. 058 MG	40.916
33	SAN PEDRO Florentino S 10	37.198

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Virrey del Pino, Partido de La Matanza

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	SYNGENTA NX 9435 TD Max	15.952
2	DOW 560 HX	14.273
3	FORRATEC Exp. 849 CL	14.006
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	13.974
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	13.864
6	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	13.814
7	DOW 565 HX	13.040
8	SYNGENTA NX 9007	12.951
9	ACA 417 MG RR2	12.856
10	NIDERA AX 878 MG	12.728
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	12.703
12	DON MARIO DM 2750 CL	12.692
13	ACA 496 MG	12.692
14	DOW 548 HX	12.678
15	SYNGENTA NK 910 TD Max	12.490
16	ATAR MM 482	12.177
17	ACA HC 467 MG	11.961
18	AD SUR AD 615A RR2	11.960
19	SYNGENTA NX 940 TG Plus	11.878
20	SPS Megasilo	11.709
21	DON ATILIO Picaflor	11.343
22	DON MARIO DM 2747 MG	11.194
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	11.128
24	ADVANTA AM 8316 MG	11.071
25	DON MARIO DM 2753 RR2	10.872
26	DOW 546 HX CL	10.829
27	FORRATEC Exp. 41252	10.661
28	NIDERA AX 894 HX	10.599
29	ATAR TR 540 RR	10.576
30	ADVANTA AM 8323 CL	10.572
31	ACA 2001 MG	10.114
32	AD SUR Exp. 058 MG	9.548
33	SAN PEDRO Florentino S 10	8.644



CASTELLI

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DON MARIO DM 2747 MG	14.022
2	DON MARIO DM 2765 MG RR2	13.693
3	ADVANTA AM 8316 MG	13.071
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	13.031
5	SYNGENTA NX 9007	12.664
6	ACA 2001 MG	12.561
7	DOW 565 HX	12.526
8	SYNGENTA NK 910 TD Max	12.210
9	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	12.197
10	SYNGENTA NX 9435 TD Max	12.153
11	FORRATEC Exp. 41252	12.029
12	NIDERA AX 894 HX	12.004
13	SPS Megasilo	11.985
14	FORRATEC Exp. 849 CL	11.824
15	DON MARIO DM 2750 CL	11.786
16	DOW 548 HX	11.784
17	DON ATILIO Picaflor	11.769
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	11.735
19	DOW 560 HX	11.717
20	ACA 417 MG RR2	11.637
21	DON MARIO Exp. 870255 RR2	11.595
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	11.518
23	DON MARIO DM 2753 RR2	11.460
24	ADVANTA AM 8323 CL	11.328
25	NIDERA AX 878 MG	11.161
26	AD SUR AD 615A RR2	11.055
27	AD SUR Exp. 058 MG	10.450
28	ATAR MM 482	9.984
29	ACA HC 467 MG	9.829
30	SAN PEDRO Florentino S 10	9.800
31	ATAR TR 540 RR	9.653
32	ACA 496 MG	9.544
33	DOW 546 HX CL	9.413

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 565 HX	11.067
2	DOW 548 HX	10.714
3	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.705
4	ACA 2001 MG	10.583
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.270
6	DON MARIO DM 2753 RR2	10.185
7	SPS Megasilo	10.091
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9.737
9	DOW 560 HX	9.582
10	DON MARIO DM 2747 MG	9.580
11	DON MARIO DM 2750 CL	9.344
12	ATAR TR 540 RR	9.317
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	8.895
14	FORRATEC Exp. 842 RR2	8.670
15	FORRATEC Exp. 41252	8.452
16	ACA 417 MG RR2	8.362
17	ADVANTA AM 8316 MG	8.112
18	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8.110
19	ADVANTA AM 8323 CL	7.959
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7.941
21	AD SUR AD 615A RR2	7.744
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7.706
23	DOW 546 HX CL	7.373
24	ACA 496 MG	7.296
25	DON ATILIO Picaflor	7.199
26	FORRATEC Exp. 849 CL	7.114
27	SYNGENTA NX 9007	7.083
28	NIDERA AX 894 HX	6.994
29	SAN PEDRO Florentino S 10	6.956
30	ATAR MM 482	6.790
31	ACA HC 467 MG	6.580
32	NIDERA AX 878 MG	6.046
33	AD SUR Exp. 058 MG	5.049

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DON MARIO DM 2765 MG RR2	23.964
2	DON MARIO DM 2747 MG	23.602
3	DOW 565 HX	23.593
4	ACA 2001 MG	23.143
5	SYNGENTA NK 910 TD Max	22.915
6	DOW 548 HX	22.498
7	SPS Megasilo	22.076
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	21.700
9	DON MARIO DM 2753 RR2	21.645
10	DOW 560 HX	21.299
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	21.255
12	ADVANTA AM 8316 MG	21.182
13	DON MARIO DM 2750 CL	21.130
14	DON MARIO Exp. 870255 RR2	20.490
15	FORRATEC Exp. 41252	20.481
16	SYNGENTA NX 9435 TD Max	20.263
17	ACA 417 MG RR2	19.999
18	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	19.904
19	SYNGENTA NX 9007	19.747
20	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	19.676
21	ADVANTA AM 8323 CL	19.287
22	NIDERA AX 894 HX	18.997
23	ATAR TR 540 RR	18.970
24	DON ATILIO Picaflor	18.967
25	FORRATEC Exp. 849 CL	18.938
26	AD SUR AD 615A RR2	18.799
27	NIDERA AX 878 MG	17.206
28	ACA 496 MG	16.840
29	DOW 546 HX CL	16.786
30	ATAR MM 482	16.774
31	SAN PEDRO Florentino S 10	16.756
32	ACA HC 467 MG	16.409
33	AD SUR Exp. 058 MG	15.500

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	AD SUR Exp. 058 MG	0,67
2	NIDERA AX 878 MG	0,65
3	SYNGENTA NX 9007	0,64
4	NIDERA AX 894 HX	0,63
5	FORRATEC Exp. 849 CL	0,62
6	DON ATILIO Picaflor	0,62
7	ADVANTA AM 8316 MG	0,62
8	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	0,61
9	FORRATEC Exp. 842 RR2	0,60
10	SYNGENTA NX 9435 TD Max	0,60
11	ACA HC 467 MG	0,60
12	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	0,60
13	ATAR MM 482	0,60
14	DON MARIO DM 2747 MG	0,59
15	AD SUR AD 615A RR2	0,59
16	ADVANTA AM 8323 CL	0,59
17	FORRATEC Exp. 41252	0,59
18	SAN PEDRO Florentino S 10	0,58
19	ACA 417 MG RR2	0,58
20	DON MARIO DM 2765 MG RR2	0,57
21	ACA 496 MG	0,57
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	0,57
23	DOW 546 HX CL	0,56
24	DON MARIO DM 2750 CL	0,56
25	DOW 560 HX	0,55
26	SPS Megasilo	0,54
27	ACA 2001 MG	0,54
28	SYNGENTA NX 940 TG Plus	0,54
29	SYNGENTA NK 910 TD Max	0,53
30	DOW 565 HX	0,53
31	DON MARIO DM 2753 RR2	0,53
32	DOW 548 HX	0,52
33	ATAR TR 540 RR	0,51

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DON ATILIO Picaflor	86,23
2	AD SUR AD 615A RR2	85,27
3	NIDERA AX 878 MG	85,08
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	85,05
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	84,43
6	SPS Megasilo	83,82
7	NIDERA AX 894 HX	83,60
8	AD SUR Exp. 058 MG	83,53
9	ATAR MM 482	83,44
10	ADVANTA AM 8323 CL	83,39
11	FORRATEC Exp. 849 CL	82,83
12	SYNGENTA NK 910 TD Max	82,70
13	ACA 417 MG RR2	82,59
14	SAN PEDRO Florentino S 10	82,46
15	ACA HC 467 MG	82,38
16	DOW 565 HX	82,28
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	82,27
18	ADVANTA AM 8316 MG	82,21
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	82,13
20	FORRATEC Exp. 41252	82,02
21	SYNGENTA NX 940 TG Plus	81,44
22	ACA 496 MG	81,39
23	DOW 560 HX	81,26
24	DOW 546 HX CL	81,09
25	FORRATEC Exp. 842 RR2	81,03
26	DON MARIO DM 2747 MG	80,85
27	DON MARIO DM 2753 RR2	80,84
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	80,30
29	ATAR TR 540 RR	80,11
30	ACA 2001 MG	79,98
31	SYNGENTA NX 9007	79,57
32	DON MARIO DM 2750 CL	78,47
33	DOW 548 HX	78,47

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	13,62
2	ATAR TR 540 RR	13,19
3	DOW 560 HX	12,78
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	12,58
5	DOW 565 HX	12,42
6	FORRATEC Exp. 41252	11,76
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	11,59
8	DON MARIO DM 2750 CL	11,56
9	ACA 2001 MG	11,40
10	SYNGENTA NX 9007	11,32
11	SAN PEDRO Florentino S 10	11,28
12	ACA 496 MG	11,26
13	ATAR MM 482	11,19
14	SPS Megasilo	11,16
15	ADVANTA AM 8323 CL	11,08
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	11,05
17	DOW 546 HX CL	10,78
18	DON MARIO DM 2747 MG	10,72
19	SYNGENTA NK 910 TD Max	10,68
20	AD SUR Exp. 058 MG	10,62
21	DON MARIO Exp. 870255 RR2	10,58
22	FORRATEC Exp. 849 CL	10,35
23	DON MARIO DM 2753 RR2	10,26
24	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	10,02
25	ACA 417 MG RR2	9,85
26	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9,83
27	ACA HC 467 MG	9,76
28	NIDERA AX 894 HX	9,66
29	NIDERA AX 878 MG	9,10
30	AD SUR AD 615A RR2	8,74
31	ADVANTA AM 8316 MG	8,52
32	DON ATILIO Picaflor	8,46
33	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,59

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	33,89
2	DOW 560 HX	31,66
3	ATAR TR 540 RR	30,49
4	DOW 565 HX	29,77
5	SAN PEDRO Florentino S 10	29,20
6	SYNGENTA NX 9007	29,12
7	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	28,98
8	DON MARIO DM 2765 MG RR2	28,88
9	DON MARIO DM 2750 CL	28,73
10	ADVANTA AM 8323 CL	28,60
11	ACA 496 MG	28,35
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	28,00
13	ACA 2001 MG	27,95
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	27,69
15	ATAR MM 482	27,57
16	FORRATEC Exp. 41252	27,39
17	SYNGENTA NX 940 TG Plus	27,35
18	DOW 546 HX CL	27,06
19	DON MARIO DM 2753 RR2	26,94
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	26,68
21	DON MARIO DM 2747 MG	26,26
22	SPS Megasilo	25,77
23	ACA HC 467 MG	25,02
24	AD SUR Exp. 058 MG	24,92
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	24,88
26	ACA 417 MG RR2	24,64
27	FORRATEC Exp. 849 CL	24,60
28	NIDERA AX 894 HX	23,27
29	ADVANTA AM 8316 MG	23,25
30	AD SUR AD 615A RR2	22,37
31	NIDERA AX 878 MG	22,34
32	SYNGENTA NX 9435 TD Max	21,48
33	DON ATILIO Picaflor	20,26

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DON ATILIO Picaflor	3,748
2	AD SUR AD 615A RR2	3,719
3	NIDERA AX 878 MG	3,702
4	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3,691
5	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3,684
6	ADVANTA AM 8323 CL	3,651
7	SPS Megasilo	3,640
8	AD SUR Exp. 058 MG	3,634
9	NIDERA AX 894 HX	3,633
10	ATAR MM 482	3,630
11	ACA 417 MG RR2	3,599
12	SYNGENTA NK 910 TD Max	3,599
13	ACA HC 467 MG	3,593
14	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3,591
15	SAN PEDRO Florentino S 10	3,587
16	FORRATEC Exp. 849 CL	3,578
17	ADVANTA AM 8316 MG	3,577
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3,570
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3,564
20	ACA 496 MG	3,560
21	DOW 565 HX	3,550
22	FORRATEC Exp. 41252	3,546
23	DON MARIO DM 2753 RR2	3,519
24	DOW 546 HX CL	3,518
25	FORRATEC Exp. 842 RR2	3,514
26	DOW 560 HX	3,512
27	DON MARIO DM 2747 MG	3,511
28	DON MARIO DM 2765 MG RR2	3,494
29	SYNGENTA NX 9007	3,478
30	ATAR TR 540 RR	3,466
31	ACA 2001 MG	3,462
32	DOW 548 HX	3,430
33	DON MARIO DM 2750 CL	3,401

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	SYNGENTA NX 9007	8,63
2	DON MARIO DM 2750 CL	8,08
3	ATAR TR 540 RR	7,76
4	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,66
5	DON MARIO DM 2753 RR2	7,51
6	DOW 548 HX	7,50
7	DOW 546 HX CL	7,42
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,34
9	DON MARIO DM 2765 MG RR2	7,30
10	ACA 496 MG	7,18
11	ADVANTA AM 8316 MG	7,15
12	SAN PEDRO Florentino S 10	7,14
13	DOW 560 HX	7,12
14	DON MARIO DM 2747 MG	7,07
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,93
16	DOW 565 HX	6,84
17	ACA HC 467 MG	6,76
18	FORRATEC Exp. 41252	6,73
19	ACA 417 MG RR2	6,72
20	SYNGENTA NX 9435 TD Max	6,71
21	SPS Megasilo	6,67
22	ACA 2001 MG	6,67
23	NIDERA AX 894 HX	6,49
24	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,44
25	AD SUR Exp. 058 MG	6,35
26	AD SUR AD 615A RR2	6,35
27	FORRATEC Exp. 849 CL	6,33
28	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,26
29	ADVANTA AM 8323 CL	6,22
30	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,09
31	DON ATILIO Picaflor	5,98
32	ATAR MM 482	5,88
33	NIDERA AX 878 MG	5,64

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	DON MARIO DM 2747 MG	49.225
2	DON MARIO DM 2765 MG RR2	47.842
3	ADVANTA AM 8316 MG	46.753
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	45.793
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	45.023
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	44.769
7	DOW 565 HX	44.463
8	DON ATILIO Picaflor	44.114
9	SYNGENTA NX 9007	44.045
10	SYNGENTA NK 910 TD Max	43.945
11	SPS Megasilo	43.630
12	NIDERA AX 894 HX	43.613
13	ACA 2001 MG	43.490
14	FORRATEC Exp. 41252	42.650
15	FORRATEC Exp. 849 CL	42.309
16	ACA 417 MG RR2	41.884
17	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	41.818
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	41.638
19	ADVANTA AM 8323 CL	41.357
20	NIDERA AX 878 MG	41.315
21	DOW 560 HX	41.150
22	SYNGENTA NX 940 TG Plus	41.112
23	AD SUR AD 615A RR2	41.110
24	DOW 548 HX	40.419
25	DON MARIO DM 2753 RR2	40.326
26	DON MARIO DM 2750 CL	40.082
27	AD SUR Exp. 058 MG	37.980
28	ATAR MM 482	36.238
29	ACA HC 467 MG	35.319
30	SAN PEDRO Florentino S 10	35.154
31	ACA 496 MG	33.977
32	ATAR TR 540 RR	33.460
33	DOW 546 HX CL	33.113

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DON MARIO DM 2747 MG	11.337
2	DON MARIO DM 2765 MG RR2	10.996
3	ADVANTA AM 8316 MG	10.745
4	FORRATEC Exp. 842 RR2	10.559
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	10.374
6	DOW 565 HX	10.307
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	10.261
8	DON ATILIO Picaflor	10.148
9	SYNGENTA NK 910 TD Max	10.098
10	SYNGENTA NX 9007	10.077
11	ACA 2001 MG	10.046
12	SPS Megasilo	10.046
13	NIDERA AX 894 HX	10.035
14	FORRATEC Exp. 41252	9.866
15	FORRATEC Exp. 849 CL	9.794
16	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	9.638
17	ACA 417 MG RR2	9.611
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	9.539
19	DOW 560 HX	9.521
20	NIDERA AX 878 MG	9.496
21	ADVANTA AM 8323 CL	9.447
22	AD SUR AD 615A RR2	9.427
23	SYNGENTA NX 940 TG Plus	9.380
24	DON MARIO DM 2753 RR2	9.264
25	DON MARIO DM 2750 CL	9.248
26	DOW 548 HX	9.247
27	AD SUR Exp. 058 MG	8.729
28	ATAR MM 482	8.331
29	ACA HC 467 MG	8.097
30	SAN PEDRO Florentino S 10	8.081
31	ACA 496 MG	7.768
32	ATAR TR 540 RR	7.733
33	DOW 546 HX CL	7.633

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	44,71
2	SAN PEDRO Florentino S 10	44,68
3	DOW 565 HX	43,70
4	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	43,45
5	ATAR TR 540 RR	43,15
6	DOW 546 HX CL	42,75
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	42,72
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	41,17
9	SYNGENTA NK 910 TD Max	41,04
10	SPS Megasilo	40,73
11	ACA 2001 MG	40,65
12	FORRATEC Exp. 849 CL	40,54
13	ACA 417 MG RR2	40,46
14	DOW 560 HX	40,37
15	DON ATILIO Picaflor	40,26
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	40,25
17	NIDERA AX 878 MG	40,12
18	DON MARIO DM 2753 RR2	40,06
19	DON MARIO Exp. 870255 RR2	39,87
20	FORRATEC Exp. 41252	39,66
21	DON MARIO DM 2747 MG	39,23
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	38,96
23	ACA HC 467 MG	38,72
24	ADVANTA AM 8316 MG	38,46
25	SYNGENTA NX 9007	38,28
26	AD SUR AD 615A RR2	38,25
27	AD SUR Exp. 058 MG	37,94
28	ACA 496 MG	37,68
29	NIDERA AX 894 HX	37,55
30	ADVANTA AM 8323 CL	37,39
31	SYNGENTA NX 940 TG Plus	37,09
32	DON MARIO DM 2750 CL	37,03
33	ATAR MM 482	35,73

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ATAR MM 482	41,56
2	DON MARIO DM 2750 CL	41,56
3	AD SUR AD 615A RR2	40,60
4	AD SUR Exp. 058 MG	40,50
5	DON MARIO DM 2747 MG	40,22
6	SYNGENTA NX 9007	40,18
7	ACA 496 MG	40,06
8	SYNGENTA NX 940 TG Plus	39,79
9	ACA HC 467 MG	39,55
10	SPS Megasilo	39,31
11	FORRATEC Exp. 41252	39,25
12	ADVANTA AM 8323 CL	39,11
13	NIDERA AX 894 HX	38,85
14	DON MARIO DM 2753 RR2	38,84
15	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	38,82
16	ACA 417 MG RR2	38,68
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	38,65
18	ADVANTA AM 8316 MG	38,59
19	DOW 560 HX	38,40
20	ACA 2001 MG	38,39
21	FORRATEC Exp. 849 CL	38,36
22	NIDERA AX 878 MG	38,25
23	DON ATILIO Picaflor	38,00
24	DON MARIO DM 2765 MG RR2	37,65
25	SYNGENTA NK 910 TD Max	37,64
26	FORRATEC Exp. 842 RR2	37,30
27	SYNGENTA NX 9435 TD Max	36,42
28	DOW 548 HX	36,20
29	DOW 546 HX CL	36,16
30	ATAR TR 540 RR	36,14
31	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	36,11
32	DOW 565 HX	35,16
33	SAN PEDRO Florentino S 10	34,85

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ATAR MM 482	68,98
2	ACA HC 467 MG	68,78
3	ADVANTA AM 8323 CL	68,62
4	ACA 496 MG	68,60
5	AD SUR Exp. 058 MG	68,16
6	SYNGENTA NX 9007	68,00
7	SYNGENTA NX 940 TG Plus	67,59
8	AD SUR AD 615A RR2	67,58
9	DON MARIO DM 2747 MG	67,49
10	ADVANTA AM 8316 MG	67,49
11	DON MARIO DM 2750 CL	67,25
12	NIDERA AX 894 HX	66,84
13	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	66,76
14	ACA 417 MG RR2	66,59
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	66,18
16	SPS Megasilo	66,01
17	SYNGENTA NK 910 TD Max	65,91
18	NIDERA AX 878 MG	65,78
19	DON MARIO DM 2765 MG RR2	65,70
20	DON MARIO DM 2753 RR2	65,41
21	DON ATILIO Picaflor	65,40
22	FORRATEC Exp. 849 CL	65,39
23	DOW 560 HX	65,37
24	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	65,28
25	ACA 2001 MG	64,78
26	SYNGENTA NX 9435 TD Max	64,76
27	DOW 546 HX CL	64,68
28	FORRATEC Exp. 41252	64,66
29	FORRATEC Exp. 842 RR2	64,65
30	SAN PEDRO Florentino S 10	63,47
31	DOW 548 HX	63,24
32	DOW 565 HX	61,65
33	ATAR TR 540 RR	61,39

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,16
2	FORRATEC Exp. 41252	7,10
3	ADVANTA AM 8316 MG	7,02
4	ATAR MM 482	7,00
5	ACA 496 MG	6,84
6	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,80
7	FORRATEC Exp. 849 CL	6,79
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	6,62
9	SYNGENTA NX 9007	6,58
10	ADVANTA AM 8323 CL	6,52
11	NIDERA AX 878 MG	6,48
12	ATAR TR 540 RR	6,47
13	AD SUR Exp. 058 MG	6,46
14	DOW 565 HX	6,46
15	AD SUR AD 615A RR2	6,42
16	DON MARIO DM 2765 MG RR2	6,42
17	NIDERA AX 894 HX	6,38
18	DON MARIO Exp. 870255 RR2	6,35
19	DON MARIO DM 2750 CL	6,27
20	ACA HC 467 MG	6,23
21	DON MARIO DM 2747 MG	6,19
22	DOW 560 HX	6,16
23	ACA 417 MG RR2	6,03
24	DON ATILIO Picaflor	5,98
25	DON MARIO DM 2753 RR2	5,97
26	SPS Megasilo	5,94
27	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	5,93
28	ACA 2001 MG	5,91
29	SAN PEDRO Florentino S 10	5,69
30	SYNGENTA NX 9435 TD Max	5,63
31	DOW 546 HX CL	5,48
32	SYNGENTA NK 910 TD Max	5,29
33	DOW 548 HX	5,12

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	SAN PEDRO Florentino S 10	1,908
2	DOW 548 HX	1,891
3	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	1,865
4	DOW 565 HX	1,850
5	ATAR TR 540 RR	1,843
6	SYNGENTA NX 9435 TD Max	1,824
7	DOW 546 HX CL	1,802
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	1,772
9	FORRATEC Exp. 849 CL	1,750
10	ACA 2001 MG	1,719
11	SPS Megasilo	1,715
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	1,715
13	DOW 560 HX	1,708
14	SYNGENTA NK 910 TD Max	1,705
15	DON ATILIO Picaflor	1,704
16	NIDERA AX 878 MG	1,699
17	ACA 417 MG RR2	1,698
18	FORRATEC Exp. 41252	1,678
19	DON MARIO DM 2747 MG	1,674
20	DON MARIO DM 2753 RR2	1,673
21	DON MARIO Exp. 870255 RR2	1,669
22	ACA HC 467 MG	1,636
23	ADVANTA AM 8316 MG	1,633
24	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	1,618
25	SYNGENTA NX 9007	1,616
26	AD SUR Exp. 058 MG	1,602
27	AD SUR AD 615A RR2	1,596
28	ACA 496 MG	1,594
29	ADVANTA AM 8323 CL	1,584
30	NIDERA AX 894 HX	1,571
31	SYNGENTA NX 940 TG Plus	1,542
32	DON MARIO DM 2750 CL	1,540
33	ATAR MM 482	1,501

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2765 MG RR2	8,99
2	ACA 2001 MG	8,81
3	DON MARIO DM 2750 CL	8,60
4	ADVANTA AM 8316 MG	8,52
5	FORRATEC Exp. 41252	8,48
6	ATAR TR 540 RR	8,40
7	SYNGENTA NX 9435 TD Max	8,29
8	FORRATEC Exp. 842 RR2	8,23
9	DOW 560 HX	8,20
10	ACA 496 MG	8,11
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	8,07
12	SAN PEDRO Florentino S 10	8,06
13	FORRATEC Exp. 849 CL	7,94
14	ADVANTA AM 8323 CL	7,92
15	ACA HC 467 MG	7,83
16	DON MARIO DM 2753 RR2	7,72
17	AD SUR Exp. 058 MG	7,68
18	DOW 565 HX	7,67
19	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	7,58
20	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,56
21	ATAR MM 482	7,55
22	DOW 546 HX CL	7,53
23	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	7,48
24	SPS Megasilo	7,45
25	ACA 417 MG RR2	7,42
26	DON MARIO DM 2747 MG	7,26
27	SYNGENTA NX 9007	7,14
28	DON ATILIO Picaflor	6,97
29	NIDERA AX 894 HX	6,97
30	AD SUR AD 615A RR2	6,91
31	DOW 548 HX	6,79
32	NIDERA AX 878 MG	6,65
33	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,35

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	DOW 565 HX	20.471
2	DOW 548 HX	20.258
3	SYNGENTA NK 910 TD Max	18.250
4	ACA 2001 MG	18.192
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	17.610
6	SPS Megasilo	17.307
7	ATAR TR 540 RR	17.174
8	DON MARIO DM 2753 RR2	17.035
9	DOW 560 HX	16.371
10	DON MARIO DM 2747 MG	16.036
11	FORRATEC Exp. 842 RR2	15.366
12	SYNGENTA NX 940 TG Plus	15.014
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	14.846
14	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	14.813
15	SYNGENTA NX 9435 TD Max	14.793
16	DON MARIO DM 2750 CL	14.394
17	ACA 417 MG RR2	14.199
18	FORRATEC Exp. 41252	14.180
19	DOW 546 HX CL	13.285
20	SAN PEDRO Florentino S 10	13.270
21	ADVANTA AM 8316 MG	13.246
22	ADVANTA AM 8323 CL	12.605
23	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	12.466
24	FORRATEC Exp. 849 CL	12.447
25	AD SUR AD 615A RR2	12.360
26	DON ATILIO Picaflor	12.265
27	ACA 496 MG	11.629
28	SYNGENTA NX 9007	11.445
29	NIDERA AX 894 HX	10.988
30	ACA HC 467 MG	10.764
31	NIDERA AX 878 MG	10.270
32	ATAR MM 482	10.190
33	AD SUR Exp. 058 MG	8.088

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 565 HX	4.836
2	DOW 548 HX	4.790
3	SYNGENTA NK 910 TD Max	4.393
4	ACA 2001 MG	4.302
5	DON MARIO DM 2765 MG RR2	4.134
6	SPS Megasilo	4.110
7	DON MARIO DM 2753 RR2	4.080
8	ATAR TR 540 RR	4.020
9	DOW 560 HX	3.868
10	DON MARIO DM 2747 MG	3.758
11	SYNGENTA NX 940 TG Plus	3.612
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	3.569
13	DON MARIO Exp. 870255 RR2	3.547
14	SYNGENTA NX 9435 TD Max	3.464
15	DON MARIO DM 2750 CL	3.460
16	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	3.451
17	ACA 417 MG RR2	3.383
18	FORRATEC Exp. 41252	3.352
19	DOW 546 HX CL	3.152
20	ADVANTA AM 8316 MG	3.120
21	SAN PEDRO Florentino S 10	3.108
22	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	3.002
23	ADVANTA AM 8323 CL	2.976
24	AD SUR AD 615A RR2	2.962
25	DON ATILIO Picaflor	2.898
26	FORRATEC Exp. 849 CL	2.884
27	ACA 496 MG	2.749
28	SYNGENTA NX 9007	2.711
29	NIDERA AX 894 HX	2.626
30	ACA HC 467 MG	2.548
31	ATAR MM 482	2.426
32	NIDERA AX 878 MG	2.426
33	AD SUR Exp. 058 MG	1.916

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 878 MG	69,28
2	DON ATILIO Picaflor	68,78
3	AD SUR Exp. 058 MG	68,68
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	67,74
5	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	67,20
6	FORRATEC Exp. 849 CL	66,94
7	SAN PEDRO Florentino S 10	66,78
8	NIDERA AX 894 HX	66,65
9	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	66,52
10	AD SUR AD 615A RR2	65,90
11	ADVANTA AM 8316 MG	65,46
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	65,11
13	ACA 417 MG RR2	64,97
14	ACA HC 467 MG	64,87
15	SYNGENTA NX 9007	64,76
16	FORRATEC Exp. 41252	64,54
17	ADVANTA AM 8323 CL	64,41
18	DOW 546 HX CL	64,25
19	DOW 565 HX	64,18
20	ATAR MM 482	64,13
21	SPS Megasilo	64,12
22	DON MARIO DM 2747 MG	63,96
23	DON MARIO Exp. 870255 RR2	63,86
24	SYNGENTA NK 910 TD Max	63,24
25	DON MARIO DM 2765 MG RR2	63,14
26	DOW 560 HX	62,86
27	ACA 496 MG	62,45
28	DOW 548 HX	62,39
29	ACA 2001 MG	62,00
30	ATAR TR 540 RR	61,96
31	DON MARIO DM 2753 RR2	61,65
32	SYNGENTA NX 940 TG Plus	61,12
33	DON MARIO DM 2750 CL	60,14

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2750 CL	24,83
2	ATAR TR 540 RR	24,46
3	DOW 548 HX	24,37
4	DOW 560 HX	24,31
5	SPS Megasilo	24,03
6	ACA 2001 MG	23,74
7	ACA 496 MG	23,74
8	DON MARIO DM 2753 RR2	23,71
9	SYNGENTA NX 940 TG Plus	23,56
10	ATAR MM 482	23,48
11	SYNGENTA NK 910 TD Max	23,27
12	FORRATEC Exp. 41252	23,10
13	DOW 565 HX	23,09
14	DON MARIO Exp. 870255 RR2	22,77
15	DON MARIO DM 2747 MG	22,69
16	ADVANTA AM 8323 CL	22,65
17	DON MARIO DM 2765 MG RR2	22,45
18	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	22,08
19	DOW 546 HX CL	21,93
20	ACA 417 MG RR2	21,90
21	AD SUR AD 615A RR2	21,86
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	21,86
23	ACA HC 467 MG	21,71
24	SYNGENTA NX 9007	21,67
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	21,17
26	SAN PEDRO Florentino S 10	21,06
27	FORRATEC Exp. 849 CL	20,87
28	NIDERAXX 894 HX	20,41
29	AD SUR Exp. 058 MG	20,35
30	ADVANTA AM 8316 MG	20,04
31	DON ATILIO Picaflor	19,67
32	NIDERAXX 878 MG	19,34
33	SYNGENTA NX 9435 TD Max	19,13

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DOW 548 HX	47,87
2	DOW 560 HX	46,83
3	ACA 496 MG	45,79
4	SYNGENTA NX 940 TG Plus	45,78
5	DON MARIO DM 2750 CL	45,76
6	ATAR TR 540 RR	45,67
7	SYNGENTA NK 910 TD Max	45,54
8	ADVANTA AM 8323 CL	45,11
9	DON MARIO DM 2753 RR2	45,04
10	ACA 2001 MG	44,79
11	DOW 565 HX	44,72
12	DON MARIO DM 2765 MG RR2	44,66
13	ATAR MM 482	44,33
14	SPS Megasilo	44,16
15	DON MARIO Exp. 870255 RR2	43,83
16	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	43,63
17	DOW 546 HX CL	43,58
18	SAN PEDRO Florentino S 10	43,43
19	SYNGENTA NX 9007	43,07
20	DON MARIO DM 2747 MG	43,00
21	FORRATEC Exp. 41252	42,77
22	FORRATEC Exp. 842 RR2	42,64
23	ACA HC 467 MG	42,57
24	ACA 417 MG RR2	42,18
25	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	41,10
26	AD SUR AD 615A RR2	40,99
27	ADVANTA AM 8316 MG	40,19
28	FORRATEC Exp. 849 CL	39,92
29	NIDERA AX 894 HX	39,31
30	AD SUR Exp. 058 MG	39,01
31	SYNGENTA NX 9435 TD Max	38,80
32	NIDERA AX 878 MG	37,60
33	DON ATILIO Picaflor	37,39

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	NIDERA AX 878 MG	2,998
2	DON ATILIO Picaflor	2,972
3	AD SUR Exp. 058 MG	2,972
4	SYNGENTA NX 9435 TD Max	2,939
5	FORRATEC Exp. 849 CL	2,891
6	SAN PEDRO Florentino S 10	2,890
7	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	2,888
8	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	2,878
9	NIDERA AX 894 HX	2,874
10	AD SUR AD 615A RR2	2,844
11	ADVANTA AM 8316 MG	2,833
12	FORRATEC Exp. 842 RR2	2,818
13	SYNGENTA NX 9007	2,810
14	ACA HC 467 MG	2,808
15	ACA 417 MG RR2	2,804
16	ADVANTA AM 8323 CL	2,798
17	FORRATEC Exp. 41252	2,775
18	ATAR MM 482	2,768
19	DON MARIO DM 2747 MG	2,765
20	DOW 546 HX CL	2,764
21	SPS Megasilo	2,760
22	DON MARIO Exp. 870255 RR2	2,757
23	DOW 565 HX	2,752
24	DON MARIO DM 2765 MG RR2	2,731
25	SYNGENTA NK 910 TD Max	2,714
26	ACA 496 MG	2,708
27	DOW 560 HX	2,701
28	DOW 548 HX	2,697
29	ATAR TR 540 RR	2,669
30	ACA 2001 MG	2,665
31	DON MARIO DM 2753 RR2	2,650
32	SYNGENTA NX 940 TG Plus	2,641
33	DON MARIO DM 2750 CL	2,578

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	DON MARIO DM 2750 CL	8,31
2	SYNGENTA NX 9007	8,10
3	ATAR TR 540 RR	8,07
4	DON MARIO DM 2765 MG RR2	8,02
5	SYNGENTA NX 940 TG Plus	7,85
6	FORRATEC Exp. 842 RR2	7,70
7	ADVANTA AM 8316 MG	7,67
8	ACA 2001 MG	7,65
9	DON MARIO DM 2753 RR2	7,61
10	DOW 560 HX	7,61
11	ACA 496 MG	7,58
12	SAN PEDRO Florentino S 10	7,52
13	DOW 546 HX CL	7,47
14	FORRATEC Exp. 41252	7,45
15	SYNGENTA NX 9435 TD Max	7,34
16	DOW 565 HX	7,23
17	DON MARIO Exp. 870255 RR2	7,20
18	ACA HC 467 MG	7,19
19	DOW 548 HX	7,16
20	DON MARIO DM 2747 MG	7,15
21	SPS Megasilo	7,03
22	ACA 417 MG RR2	7,01
23	FORRATEC Exp. 849 CL	6,93
24	ADVANTA AM 8323 CL	6,92
25	AD SUR Exp. 058 MG	6,78
26	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	6,73
27	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	6,69
28	NIDERA AX 894 HX	6,67
29	AD SUR AD 615A RR2	6,58
30	ATAR MM 482	6,56
31	SYNGENTA NK 910 TD Max	6,40
32	DON ATILIO Picaflor	6,36
33	NIDERA AX 878 MG	5,99

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/ha
1	DON MARIO DM 2765 MG RR2	65.452
2	DON MARIO DM 2747 MG	65.261
3	DOW 565 HX	64.935
4	SYNGENTA NK 910 TD Max	62.195
5	ACA 2001 MG	61.682
6	FORRATEC Exp. 842 RR2	61.159
7	SPS Megasilo	60.937
8	DOW 548 HX	60.677
9	ADVANTA AM 8316 MG	59.999
10	SYNGENTA NX 9435 TD Max	59.562
11	DOW 560 HX	57.521
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	57.489
13	DON MARIO DM 2753 RR2	57.361
14	FORRATEC Exp. 41252	56.830
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	56.631
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	56.484
17	DON ATILIO Picaflor	56.379
18	SYNGENTA NX 940 TG Plus	56.126
19	ACA 417 MG RR2	56.083
20	SYNGENTA NX 9007	55.490
21	FORRATEC Exp. 849 CL	54.756
22	NIDERA AX 894 HX	54.601
23	DON MARIO DM 2750 CL	54.476
24	ADVANTA AM 8323 CL	53.962
25	AD SUR AD 615A RR2	53.470
26	NIDERA AX 878 MG	51.585
27	ATAR TR 540 RR	50.634
28	SAN PEDRO Florentino S 10	48.424
29	ATAR MM 482	46.428
30	DOW 546 HX CL	46.398
31	ACA HC 467 MG	46.083
32	AD SUR Exp. 058 MG	46.068
33	ACA 496 MG	45.605

Campaña 2009/10

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	DOW 565 HX	15.143
2	DON MARIO DM 2765 MG RR2	15.129
3	DON MARIO DM 2747 MG	15.095
4	SYNGENTA NK 910 TD Max	14.491
5	ACA 2001 MG	14.348
6	SPS Megasilo	14.156
7	FORRATEC Exp. 842 RR2	14.128
8	DOW 548 HX	14.037
9	ADVANTA AM 8316 MG	13.865
10	SYNGENTA NX 9435 TD Max	13.725
11	DOW 560 HX	13.389
12	PIONEER Exp. 53 (P2053Y)	13.376
13	DON MARIO DM 2753 RR2	13.344
14	FORRATEC Exp. 41252	13.218
15	PIONEER Exp. 145 (X18A145Y)	13.088
16	DON MARIO Exp. 870255 RR2	13.086
17	DON ATILIO Picaflor	13.046
18	ACA 417 MG RR2	12.994
19	SYNGENTA NX 940 TG Plus	12.992
20	SYNGENTA NX 9007	12.788
21	DON MARIO DM 2750 CL	12.708
22	FORRATEC Exp. 849 CL	12.678
23	NIDERA AX 894 HX	12.661
24	ADVANTA AM 8323 CL	12.422
25	AD SUR AD 615A RR2	12.389
26	NIDERA AX 878 MG	11.921
27	ATAR TR 540 RR	11.753
28	SAN PEDRO Florentino S 10	11.189
29	DOW 546 HX CL	10.785
30	ATAR MM 482	10.757
31	AD SUR Exp. 058 MG	10.645
32	ACA HC 467 MG	10.645
33	ACA 496 MG	10.517