



APTITUD FORRAJERA

EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ.

CAMPAÑA 2017 – 2018.

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

Responsable:

Luis M. Bertoia

Integrantes:

Alejo Martínez Santamaría

Ezequiel García Stepien

María Silvia Borlandelli

Facultad de Ciencias Agrarias

U.N.L.Z



MAÍZ

CAMPAÑA 2017 – 2018

Ensayos en lotes de productor.



**Castelli, Cañuelas I, Monte, Gral. Belgrano,
Tandil y Cañuelas II.**

Provincia de Buenos Aires.

INTRODUCCIÓN

Metodológicamente la evaluación en híbridos en lotes guarda similitud con la realizada en parcelas. Se diferencian debido a que los ambientes son seis, siempre en lotes de productores, principalmente de leche. Este año las siembras se realizaron en las localidades de Castelli, Cañuelas siembra normal y tardía, Monte, Gral. Belgrano y Tandil, todas insertas en cuencas lecheras de importancia. El objetivo fue evaluar el comportamiento de los híbridos en su ambiente natural de producción, es decir bajo condiciones reales, con las limitaciones que puedan generarse en esa situación. Como regla general, se sembraron de 3 a 5 surcos, de 50 a 100 m de largo. Para el análisis estadístico, cada localidad se consideró como una repetición. En este caso nuestra intervención se limitó exclusivamente a la elección de la placa más adecuada para cada híbrido evaluado, en el caso de no utilizarse sembradoras neumáticas. La decisión con respecto a la elección del potrero, fecha y densidad de siembra, agroquímicos utilizados, dosis, fecha de cosecha, etc. fue patrimonio exclusivo del productor.

Los trabajos de laboratorio se realizaron a través de las muestras tomadas a campo, de las cañas+hojas y de las espigas, con determinación del contenido de materia seca a partir del mismo día de la cosecha, mediante el peso húmedo de cada muestra. Después del 5 día de permanencia en estufa de secado por aire forzado a 60 °C se repitió la pesada tantas veces como fuera necesario hasta alcanzar el valor de peso constante. Posteriormente se efectuó la molienda con molino a cuchillas y tamiz de 1 mm. A partir de la muestra molida se realizó el análisis a través de espectroscopía infrarroja (NIRS). En total se realizaron más de 1300 determinaciones en laboratorio de los componentes de la planta, y sobre esa base se calcularon los valores correspondientes a la panta completa.

Se debe resaltar el excelente comportamiento de los híbridos frente a un año que se caracterizó por la escasez de precipitaciones durante el período de máxima demanda del cultivo.

Se sembraron 7 lotes de productores, de los que se cosecharon sin inconvenientes 6 de ellos, los que constan en el informe. Se decidió dar de baja un lote sembrado en la Localidad de San Vicente debido a la gran heterogeneidad que se detectó en el rendimiento de los diferentes híbridos. Las mínimas diferencias de suelo dentro de cada potrero se pusieron de manifiesto debido al fuerte déficit hídrico.



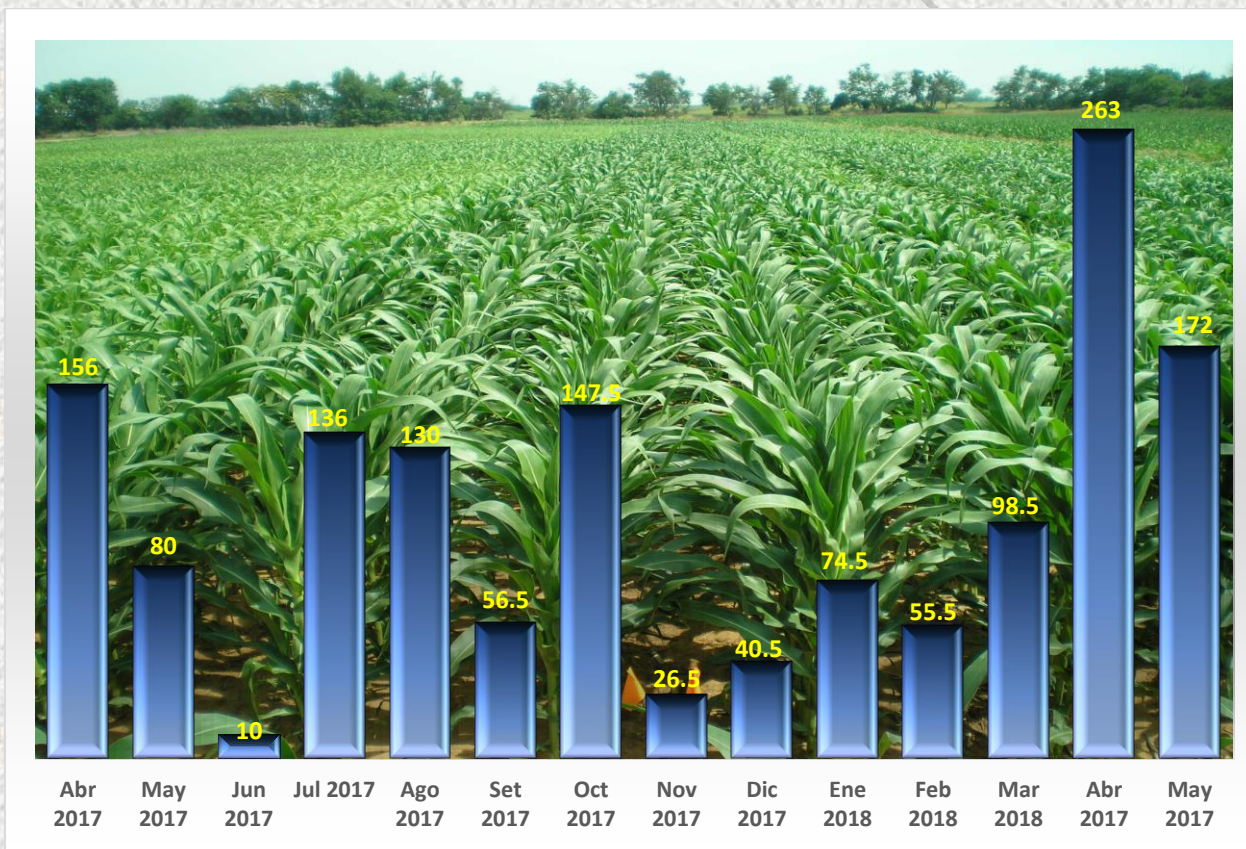
LABORATORIO

DESCRIPCIÓN DE LOTES

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 antecesor fue un maíz para silaje. Se sembró el 12 de octubre del 2017 con una sembradora Crucianelli modelo Gringa 2135. Para el barbecho químico se usó sulfosato (2,4 l/ha). El control de malezas se realizó con atrazina 90 (1 kg/ha) + acetoclor (2 l/ha). Se fertilizó a la siembra con FMA junto con la siembra (100 kg/ha) y en V6 con urea (150 kg/ha).

Precipitaciones durante el ciclo



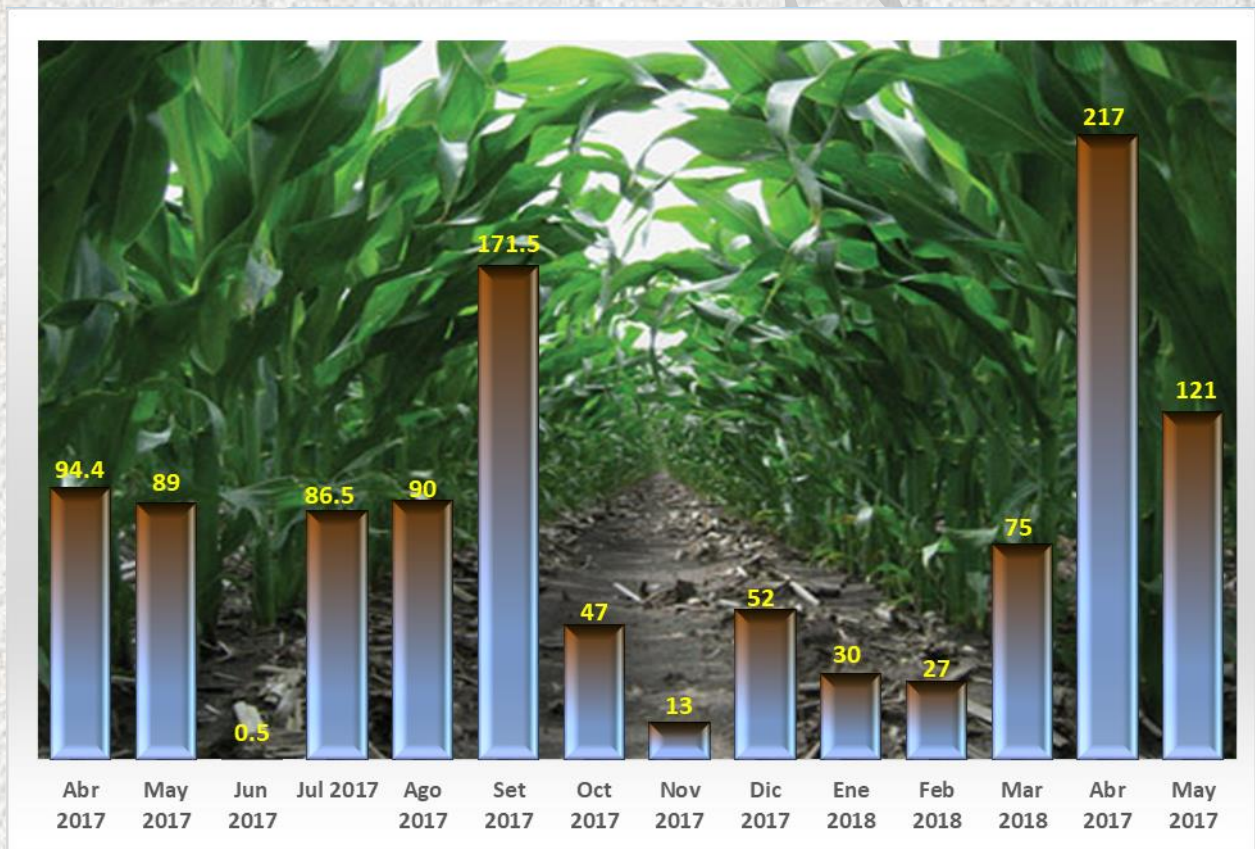
Pese a la carencia de precipitaciones adecuadas durante el período de máximo requerimiento hídrico, (Noviembre, diciembre y enero) los resultados fueron muy auspiciosos, principalmente debido a la fuerte acumulación de agua en el suelo durante los meses previos. La cosecha se efectuó el día 6 de febrero del 2018.

CAÑUELAS 1, Establecimiento: "La Esperanza".

El cultivo antecesor fue maíz para grano. Se sembró el 17 de octubre del 2017 utilizando una sembradora experimental. Esta siembra fue considerada normal para la zona.

La densidad de siembra fue de 80 mil semillas/ha a 50 cm entre surcos. El control de malezas se efectuó con Guardián Extra (Atrazina + Acetoclor), con una dosis de 3 l/ha aplicado en preemergencia. Se fertilizó con 100 kg/ha de fosfato diamónico al costado del surco a la siembra y con 100 kg/ha de urea en V6. Para el control de insectos se utilizó Spinosad (Tracer - 60 cc/ha) en V3 y en V5.

Precipitaciones durante el ciclo

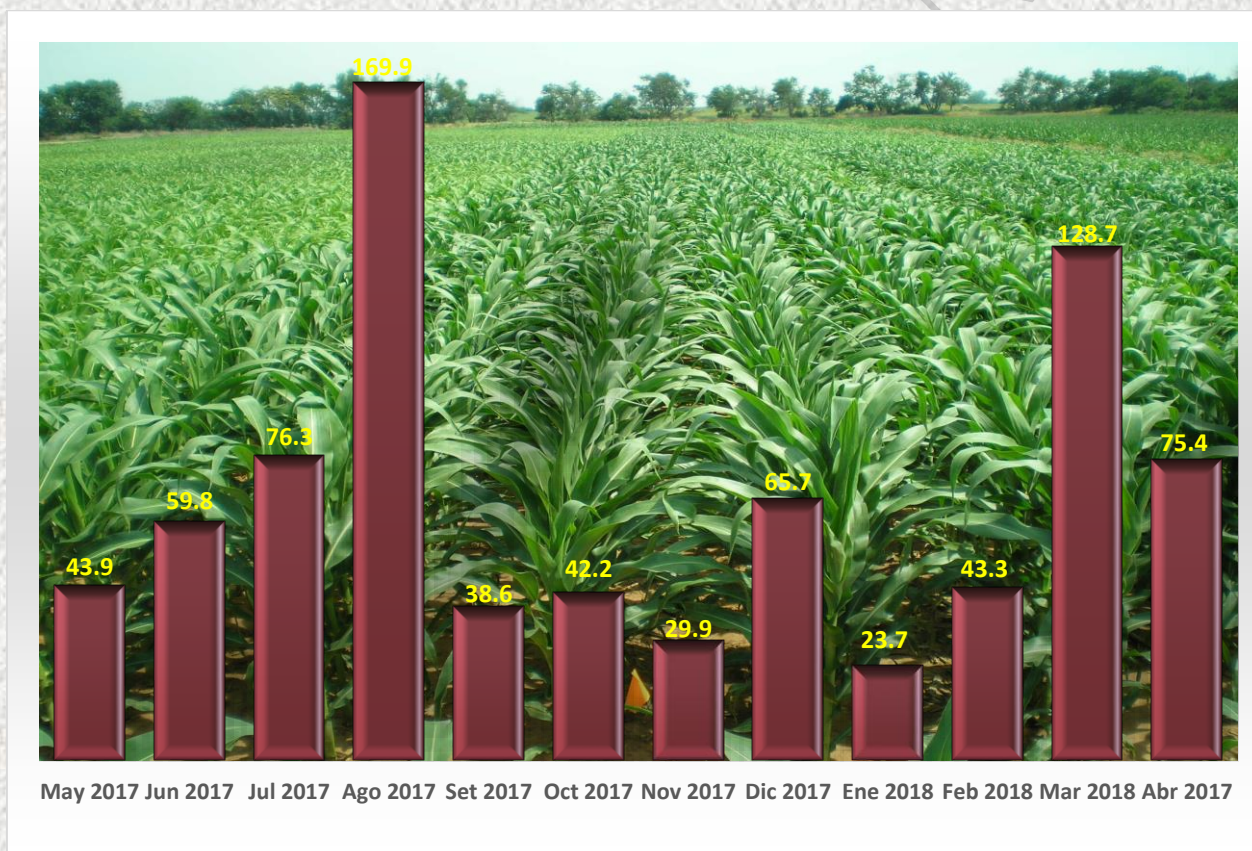


El ensayo se cosechó el día 20 de febrero del 2016.

MONTE, Establecimiento "Santa Rosa Estancias".

La siembra del ensayo se realizó en el Establecimiento Santa Rosa Estancias, de la Localidad y Partido de San Miguel del Monte, Provincia de Buenos Aires. El lote tuvo como antecedente una pastura con predominio de alfalfa. La siembra se realizó el 24 de octubre de 2017. No se realizó barbecho y el control de malezas se llevó a cabo con atrazina (1 l/ha) + acetoclor (2 l/ha) + glifosato (1,5 l/ha) en pre-emergencia, y el de insectos de suelo mediante la aplicación de cipermetrina, con una dosis de 150 cm³/ha.

Precipitaciones durante el ciclo

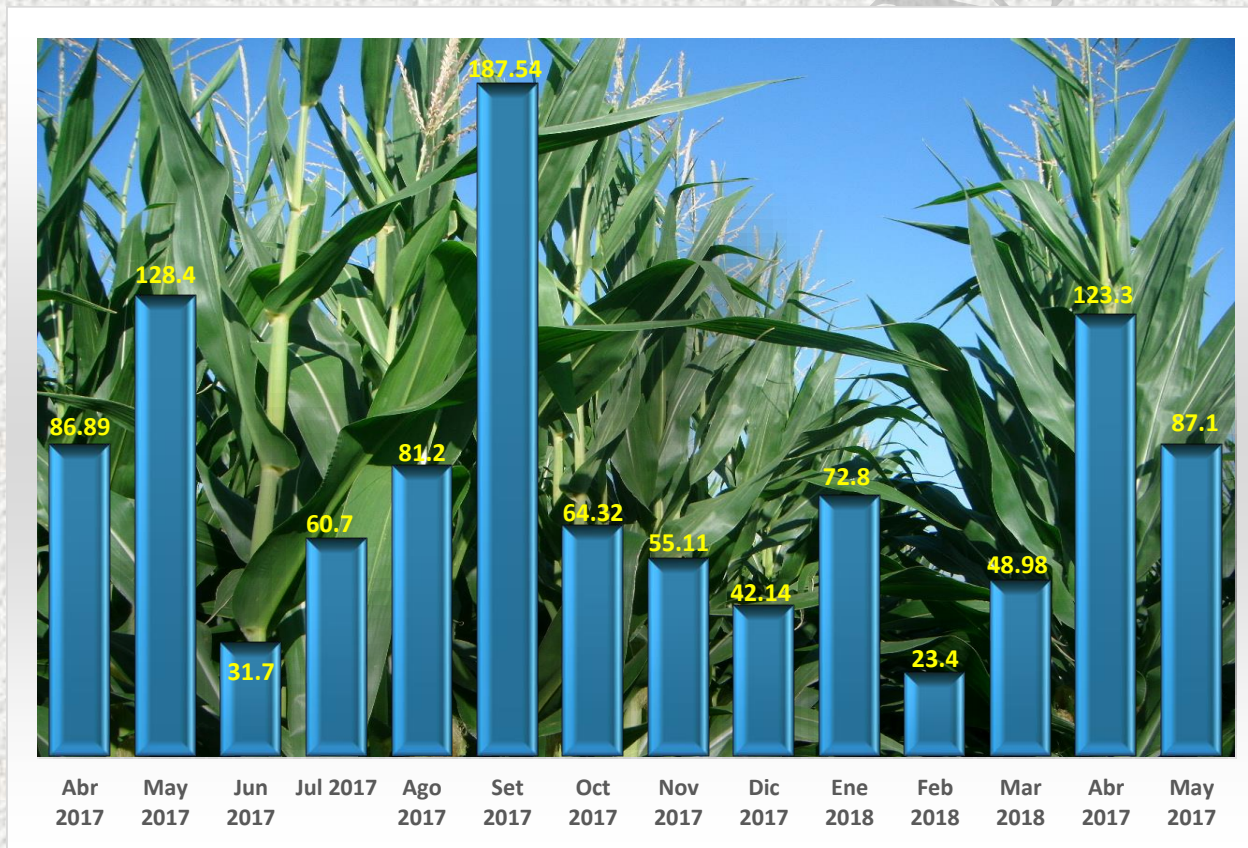


Se fertilizó junto con la siembra con fosfato diamónico (100 kg/ha) y en V6 con urea (100 kg/ha). La siembra se llevó a cabo con una sembradora Apache 6100 de 9 surcos con una densidad de 3,5 semillas/m lineal a 52,5 cm entre surcos. La cosecha se efectuó el 12 de marzo del 2018.

GRAL. BELGRANO, Establecimiento "Escuela Secundaria de Enseñanza Agraria de Gral. Belgrano".

El lote utilizado pertenece a la Escuela Secundaria de Enseñanza Agraria situada en el Partido de Gral. Belgrano, Provincia de Buenos Aires. El cultivo antecesor fue maíz para grano. Se sembró el 26 de octubre del 2017, fecha considerada como algo tardía para la zona.

Precipitaciones durante el ciclo

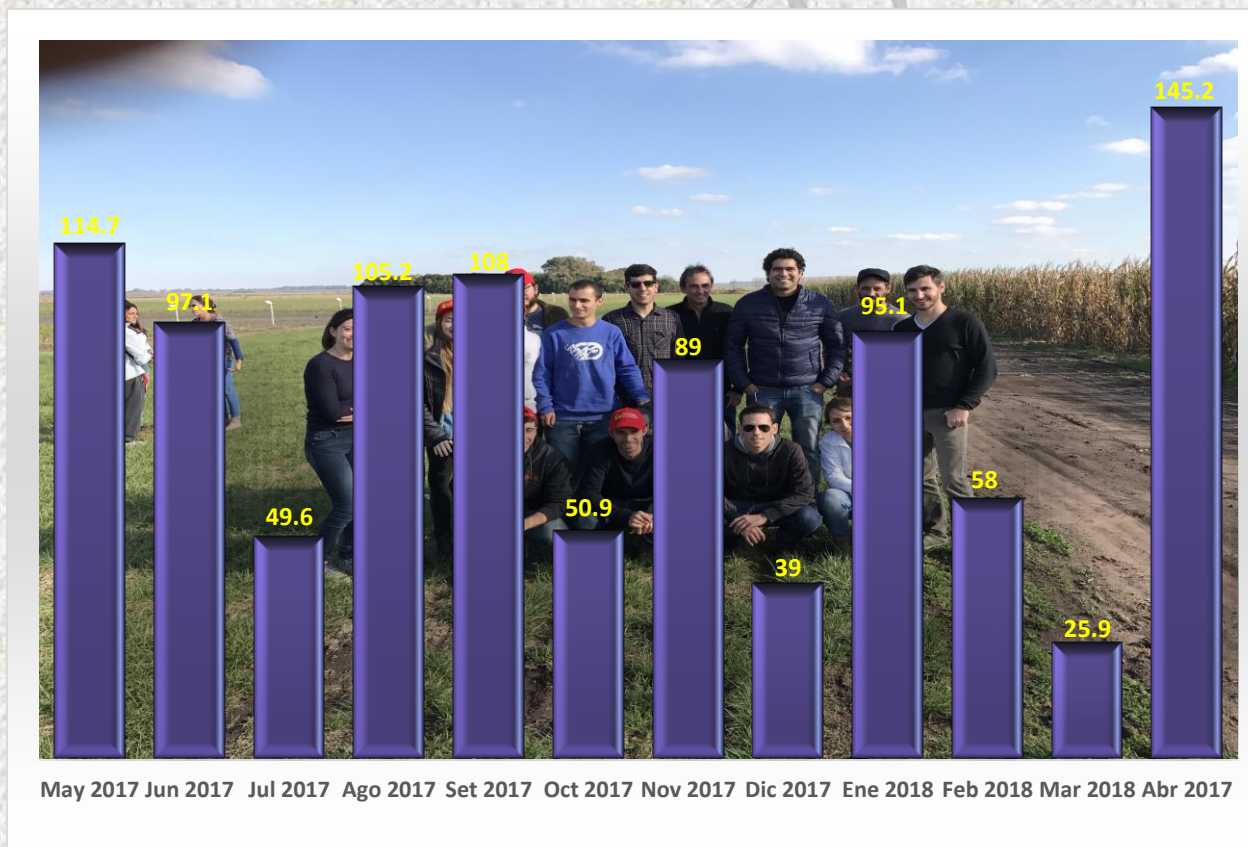


La siembra se realizó con una sembradora neumática antigua, sin posibilidad de conocer su origen, la cual produjo una excelente distribución de las semillas. La densidad de siembra fue de 85 mil semillas/ha a 52,5 cm entre surcos. El control de malezas se efectuó con atrazina (3,5 l/ha) + acetoclor (2 l/ha) aplicados en preemergencia. Se fertilizó con 100 kg/ha de fosfato diamónico al costado del surco junto con la siembra y luego, en V6 con urea, con una dosis de 100 kg/ha. El ensayo se cosechó el 12 marzo del 2018.

TANDIL, Establecimiento: "Escuela 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 avena que se cosechó para fardos. Se sembró el 28 de noviembre en un lote con muy buena aptitud agrícola. La preparación de suelo fue convencional. 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. El control de malezas se realizó con glifosato (2,5 l/ha) aplicado en presiembra y posteriormente en preemergencia atrazina (2 l/ha) + acetoclor (2 l/ha).

Precipitaciones durante el ciclo



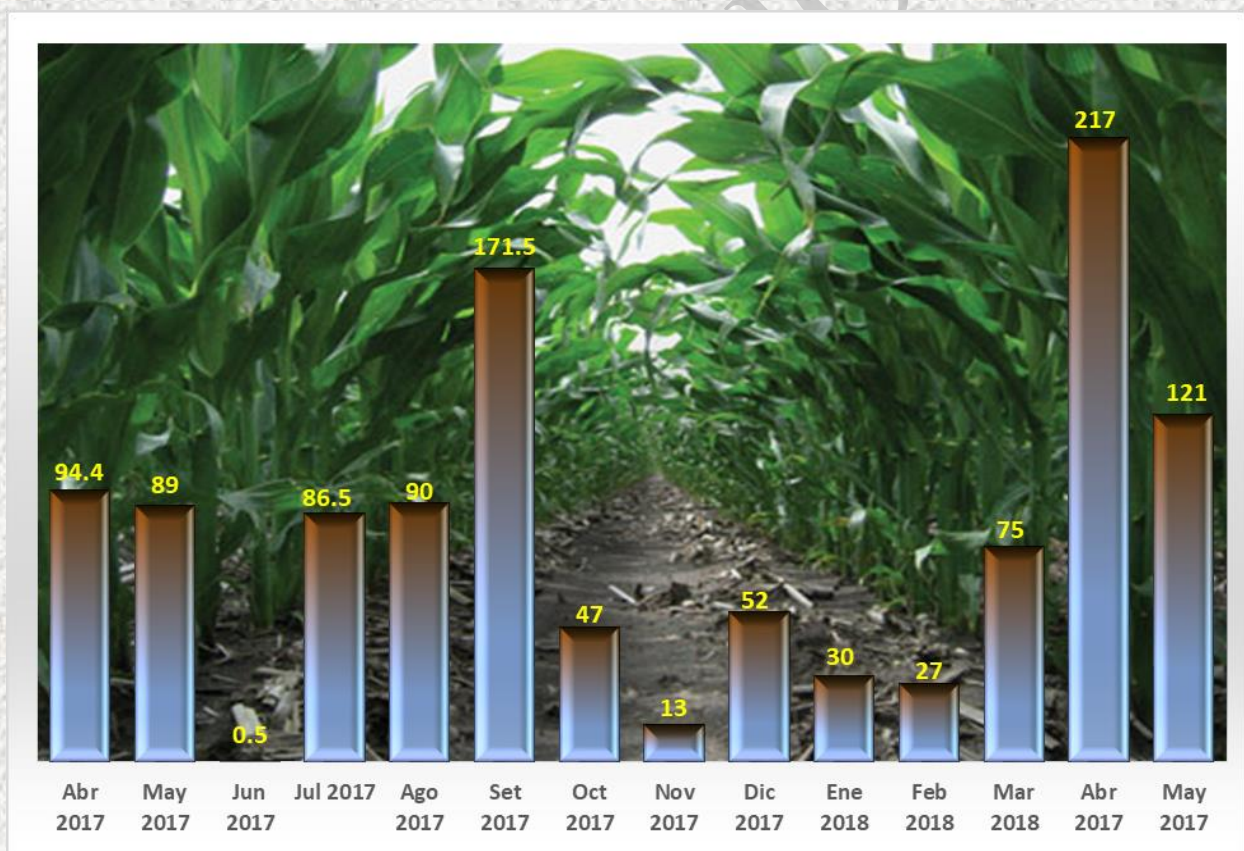
No se realizó control de insectos. La cosecha se efectuó el 17 de abril del 2018. El rendimiento que se alcanzó, pese a la fecha de siembra tardía, fue excelente.

CAÑUELAS 2, Establecimiento: "La Esperanza".

El cultivo antecesor fue maíz para grano. Se sembró el 21 de diciembre del 2017 utilizando una sembradora experimental. Esta siembra fue considerada tardía o de segunda para la zona.

La densidad de siembra fue similar a la correspondiente a la siembra de octubre, 80 mil semillas/ha a 50 cm entre surcos. El control de malezas se efectuó con atrazina (3 l/ha) + acetoclor (2 l/ha) aplicados en preemergencia. Se fertilizó con 100 kg/ha de fosfato diamónico al costado del surco a la siembra y con 100 kg/ha de urea en V6. Para el control de insectos se utilizó Spinosad (Tracer - 60 cc/ha) en V3 y en V5.

Precipitaciones durante el ciclo



El ensayo se cosechó el día 15 de mayo del 2018.

APTITUD FORRAJERA

EVALUACIÓN DE HÍBRIDOS DE MAÍZ

CAMPAÑA 2017 – 2018



Valores promedio de los 5 lotes

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

LISTA DE HÍBRIDOS EVALUADOS

<u>Empresa</u>	<u>Híbrido</u>
ACA	Exp. VG 48 RR2
ACA	Exp. VG 49 MG RR2
ADVANTA	ADV 8112 VT3P
ADVANTA	ADV 8101 MGRR
ADVANTA	HAV 140637T
FORRATEC	DUO 24 PW
FORRATEC	DUO 28 PW
FORRATEC	DUO 30 PW
FORRATEC	bmr
KWS	KM 4360 AS-GL STACK
KWS	KMB 4460 AS-L
LIMAGRAIN	LG Exp. 853 VT3P
LIMAGRAIN	LG 30850 RR2
LIMAGRAIN	LG 3030775 VT3P
LIMAGRAIN	LG 30860 RR2
NIDERA	AX 7784 VT3P
NUSEED	2881 MGRR2
NUSEED	NS 3790 RR2 CL
TOBIN	TOB 737 MG RR2



APTITUD FORRAJERA

**Determinación del rendimiento
de la materia seca**

Facultad de Ciencias Agrarias

U.N.L.Z.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Rendimiento de Materia Seca de Espiga

Nº	Híbrido	Kg M.S./ha	Grupos Homogéneos
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	15.587	A
2	ADVANTA HAV 140637 T	15.386	AB
3	FORRATEC DUO 30 PW	15.273	AB
4	ACA VG 48 RR2	15.235	AB
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	15.164	ABC
6	NUSEED 2881 MG RR2	14.617	ABCD
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	14.452	ABCDE
8	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	14.127	ABCDE
9	KWS KMB 4460 AS-L	14.033	ABCDEF
10	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	13.851	ABCDEF
11	ACA VG 49 MG RR2	13.598	ABCDEF
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	13.238	ABCDEF
13	FORRATEC DUO 24 PW	13.205	ABCDEF
14	FORRATEC DUO 28 PW	13.065	ABCDEF
15	NIDERA AX 7784 VT3P	12.952	BCDEF
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	12.589	CDEF
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	12.446	DEF
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	11.879	EF
19	FORRATEC BMR	11.492	F

V. c. c.: 2.596 kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V. : 9,40 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Rendimiento de Materia Seca de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg M.S./ha	Grupos Homogéneos
1	ACA VG 48 RR2	12.191	A
2	FORRATEC DUO 24 PW	10.759	AB
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	10.557	AB
4	FORRATEC DUO 30 PW	10.458	ABC
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	10.291	BCD
6	ACA VG 49 MG RR2	10.288	BCD
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	10.244	BCD
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	10.136	BCD
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	10.039	BCD
10	KWS KMB 4460 AS-L	9.912	BCD
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	9.903	BCD
12	NUSEED 2881 MG RR2	9.895	BCD
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	9.616	BCD
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9.613	BCD
15	ADVANTA HAV 140637 T	9.068	BCDE
16	FORRATEC DUO 28 PW	9.055	BCDE
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8.711	CDE
18	FORRATEC BMR	8.597	DE
19	NIDERA AX 7784 VT3P	7.812	E

V. c. c.: 1.756 kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 9,91 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Rendimiento de Materia Seca de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg M.S./ha	Grupos Homogéneos
1	ACA VG 48 RR2	27.426	A
2	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	25.831	AB
3	FORRATEC DUO 30 PW	25.731	AB
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	25.455	ABC
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	24.684	ABCD
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	24.588	ABCD
7	NUSEED 2881 MG RR2	24.513	ABCD
8	ADVANTA HAV 140637 T	24.454	ABCD
9	FORRATEC DUO 24 PW	23.963	ABCDE
10	KWS KMB 4460 AS-L	23.945	ABCDE
11	ACA VG 49 MG RR2	23.887	ABCDE
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	23.466	BCDEF
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	23.277	BCDEF
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	22.348	BCDEF
15	FORRATEC DUO 28 PW	22.119	CDEF
16	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	21.493	DEF
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	21.300	DEF
18	NIDERA AX 7784 VT3P	20.764	EF
19	FORRATEC BMR	20.089	F

V. c. c.: 3.575 kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 9,11 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Índice de Espiga

Nº	Híbrido	IE	Grupos Homogéneos
1	ADVANTA HAV 140637 T	0,63	A
2	NIDERA AX 7784 VT3P	0,63	AB
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,61	ABC
4	FORRATEC DUO 30 PW	0,60	ABC
5	FORRATEC DUO 28 PW	0,60	ABCD
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,60	ABCD
7	NUSEED 2881 MG RR2	0,60	ABCD
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,60	ABCD
9	KWS KMB 4460 AS-L	0,60	ABCD
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,59	ABCD
11	FORRATEC BMR	0,58	ABCD
12	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,58	ABCD
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,58	ABCD
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,57	BCD
15	ACA VG 49 MG RR2	0,57	BCD
16	ACA VG 48 RR2	0,57	CD
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,56	CD
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,56	CD
19	FORRATEC DUO 24 PW	0,55	D

V. c. c.: 0,06

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 8,59 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

% de Materia Seca de Planta Completa a Cosecha

Nº	Híbrido	% M.S.	Grupos Homogéneos
1	NIDERA AX 7784 VT3P	47,93	A
2	FORRATEC BMR	47,81	A
3	FORRATEC DUO 30 PW	46,75	AB
4	ADVANTA HAV 140637 T	46,74	AB
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	45,95	ABC
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	45,58	ABC
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	45,55	ABC
8	FORRATEC DUO 28 PW	45,49	ABC
9	ACA VG 48 RR2	45,36	ABC
10	KWS KMB 4460 AS-L	45,28	ABC
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	45,15	ABC
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	45,10	ABC
13	FORRATEC DUO 24 PW	44,93	ABC
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	44,82	ABC
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	44,81	ABC
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	44,47	BC
17	ACA VG 49 MG RR2	44,32	BC
18	NUSEED 2881 MG RR2	44,22	BC
19	TOBIN TOB 737 MG RR2	43,50	C



APTITUD FORRAJERA

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

Facultad de Ciencias Agrarias

U.N.L.Z.



LAL

ESPIGA

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	ADVANTA HAV 140637 T	85,79	A
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	85,02	AB
3	KWS KMB 4460 AS-L	84,77	ABC
4	FORRATEC DUO 24 PW	84,64	ABCD
5	ACA VG 48 RR2	84,47	ABCD
6	NUSEED 2881 MG RR2	84,35	ABCDE
7	FORRATEC DUO 30 PW	84,28	ABCDE
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	84,27	ABCDE
9	NIDERA AX 7784 VT3P	84,20	ABCDE
10	ACA VG 49 MG RR2	84,14	BCDE
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	84,09	BCDE
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	83,97	BCDE
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	83,87	BCDE
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	83,70	BCDE
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	83,66	BCDE
16	FORRATEC BMR	83,57	BCDE
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	83,32	CDE
18	FORRATEC DUO 28 PW	83,05	DE
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	82,77	E

V. c. c.: 1,60% .

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 1,66 %.



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	10,81	A
2	FORRATEC DUO 28 PW	10,48	AB
3	KWS KMB 4460 AS-L	10,45	ABC
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	10,06	ABCD
5	NUSEED 2881 MG RR2	9,99	ABCDE
6	FORRATEC DUO 30 PW	9,98	ABCDE
7	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	9,69	ABCDE
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	9,68	ABCDEF
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	9,52	BCDEF
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	9,42	BCDEF
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	9,41	BCDEF
12	FORRATEC BMR	9,32	BCDEF
13	FORRATEC DUO 24 PW	9,29	CDEF
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9,27	CDEF
15	ACA VG 49 MG RR2	9,21	DEF
16	ACA VG 48 RR2	9,05	DEF
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,86	EF
18	NIDERA AX 7784 VT3P	8,84	EF
19	ADVANTA HAV 140637 T	8,49	F

V. c. c.: 1,18 % .

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 9,77 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	FORRATEC DUO 28 PW	27,28	A
2	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	27,08	AB
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	26,48	ABC
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	26,36	ABCD
5	FORRATEC DUO 30 PW	25,82	ABCD
6	NUSEED 2881 MG RR2	25,79	ABCD
7	KWS KMB 4460 AS-L	25,69	ABCD
8	FORRATEC BMR	25,60	ABCD
9	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	25,39	ABCDE
10	ACA VG 49 MG RR2	25,22	ABCDE
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	25,16	ABCDE
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	25,11	ABCDE
13	FORRATEC DUO 24 PW	24,76	BCDE
14	NUSEED NS 3790 RR2 CL	24,62	CDE
15	ADVANTA AVV 8112 VT3P	24,55	CDE
16	ACA VG 48 RR2	24,47	CDE
17	NIDERA AX 7784 VT3P	24,21	CDE
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	24,05	DE
19	ADVANTA HAV 140637 T	23,12	E

V. c. c.: 2,32 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 8,00 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg	Grupos Homogéneos
1	ADVANTA HAV 140637 T	3,689	A
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,638	AB
3	FORRATEC DUO 24 PW	3,629	ABC
4	KWS KMB 4460 AS-L	3,626	ABC
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,622	ABC
6	NIDERA AX 7784 VT3P	3,622	ABC
7	ACA VG 48 RR2	3,614	BC
8	FORRATEC DUO 30 PW	3,614	BC
9	ACA VG 49 MG RR2	3,613	BC
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,610	BCD
11	NUSEED 2881 MG RR2	3,610	BCD
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,601	BCD
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,592	BCD
14	FORRATEC BMR	3,585	BCD
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,581	BCD
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,581	BCD
17	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,578	BCD
18	FORRATEC DUO 28 PW	3,566	CD
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,544	D

V. c. c.: 0,067 Mcal/kg.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 1,66 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	FORRATEC BMR	7,86	A
2	NIDERA AX 7784 VT3P	7,79	A
3	ACA VG 49 MG RR2	7,75	A
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,74	A
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,68	A
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,46	AB
7	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,46	AB
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,42	AB
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,41	AB
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,39	AB
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,31	ABC
12	FORRATEC DUO 28 PW	7,26	ABC
13	ACA VG 48 RR2	7,18	ABC
14	FORRATEC DUO 24 PW	7,16	ABC
15	ADVANTA HAV 140637 T	7,15	ABC
16	FORRATEC DUO 30 PW	6,92	BC
17	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,91	BC
18	NUSEED 2881 MG RR2	6,63	C
19	KWS KMB 4460 AS-L	6,60	C

V. c. c.: 0,74 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 1,63 %.



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha	Grupos Homogéneos
1	ACA VG 48 RR2	10.249	A
2	FORRATEC DUO 24 PW	9.084	AB
3	FORRATEC DUO 30 PW	8.750	BC
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8.670	BCD
5	ACA VG 49 MG RR2	8.612	BCDE
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	8.567	BCDE
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	8.514	BCDE
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8.478	BCDE
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	8.402	BCDE
10	NUSEED 2881 MG RR2	8.353	BCDE
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8.338	BCDE
12	KWS KMB 4460 AS-L	8.319	BCDE
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	8.035	BCDE
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8.008	BCDEF
15	ADVANTA HAV 140637 T	7.761	BCDEF
16	FORRATEC DUO 28 PW	7.455	CDEF
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7.228	DEF
18	FORRATEC BMR	7.152	EF
19	NIDERA AX 7784 VT3P	6.538	F

V. c. c.: 1.476 kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 11,63 %.



CAÑA + HOJAS

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Digestibilidad de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	FORRATEC BMR	55,53	A
2	LIMAGRAN LG 30850 RR2	52,52	AB
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	52,27	ABC
4	FORRATEC DUO 24 PW	51,90	BC
5	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	51,84	BC
6	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	51,81	BC
7	NUSEED 2881 MG RR2	51,61	BC
8	ACA VG 48 RR2	51,57	BC
9	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	51,34	BC
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	51,19	BC
11	FORRATEC DUO 30 PW	50,83	BC
12	ADVANTA HAV 140637 T	50,61	BC
13	FORRATEC DUO 28 PW	50,47	BC
14	ACA VG 49 MG RR2	49,93	BC
15	ADVANTA AVV 8112 VT3P	49,91	BC
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	49,38	BC
17	KWS KMB 4460 AS-L	49,25	BC
18	NIDERA AX 7784 VT3P	49,18	BC
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	48,93	C

V. c. c.: 3,46 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 5,91 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Digestibilidad de la Fibra de Caña+ Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	FORRATEC BMR	35,40	A
2	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	34,67	AB
3	ACA VG 48 RR2	33,83	ABC
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	33,34	ABC
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	33,25	ABCD
6	ADVANTA HAV 140637 T	33,12	ABCD
7	NUSEED 2881 MG RR2	32,81	ABCD
8	NIDERA AX 7784 VT3P	32,71	ABCD
9	FORRATEC DUO 24 PW	32,39	ABCD
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	32,29	BCD
11	ACA VG 49 MG RR2	32,10	BCD
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	32,07	BCD
13	FORRATEC DUO 30 PW	32,00	BCD
14	NUSEED NS 3790 RR2 CL	31,89	BCD
15	KWS KMB 4460 AS-L	31,34	CD
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	31,13	CD
17	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	31,00	CD
18	FORRATEC DUO 28 PW	30,99	CD
19	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	30,25	D

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

FDA de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	KWS KMB 4460 AS-L	36,16	A
2	NIDERA AX 7784 VT3P	36,15	A
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	35,95	A
4	ADVANTA HAV 140637 T	35,71	AB
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	35,56	AB
6	ACA VG 49 MG RR2	35,12	ABC
7	FORRATEC DUO 28 PW	34,96	ABC
8	FORRATEC DUO 30 PW	34,91	ABC
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	34,83	ABC
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	34,80	ABC
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	34,69	ABC
12	FORRATEC DUO 24 PW	34,67	ABC
13	ACA VG 48 RR2	34,55	ABC
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	34,29	ABC
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	34,26	ABC
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	34,26	ABC
17	NUSEED 2881 MG RR2	33,80	ABC
18	TOBIN TOB 737 MG RR2	33,43	BC
19	FORRATEC BMR	33,10	C

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

FDN de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	NIDERA AX 7784 VT3P	68,89	A
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	67,98	AB
3	KWS KMB 4460 AS-L	67,93	AB
4	ADVANTA HAV 140637 T	66,86	ABC
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	66,43	ABC
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	66,34	ABC
7	ACA VG 49 MG RR2	66,18	ABCD
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	66,14	ABCD
9	FORRATEC DUO 28 PW	65,92	ABCD
10	ACA VG 48 RR2	65,65	ABCD
11	FORRATEC DUO 30 PW	65,48	ABCD
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	65,46	ABCD
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	65,25	ABCD
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	64,48	BCD
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	64,48	BCD
16	NUSEED 2881 MG RR2	64,29	BCD
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	64,13	BCD
18	FORRATEC DUO 24 PW	63,74	CD
19	FORRATEC BMR	62,16	D

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

LDA de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,23	A
2	ADVANTA HAV 140637 T	6,22	A
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,22	A
4	FORRATEC DUO 24 PW	6,20	AB
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,19	AB
6	ACA VG 49 MG RR2	6,18	AB
7	FORRATEC DUO 28 PW	6,17	AB
8	NUSEED 2881 MG RR2	6,14	AB
9	FORRATEC DUO 30 PW	6,12	AB
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,10	ABC
11	NIDERA AX 7784 VT3P	6,07	ABC
12	KWS KMB 4460 AS-L	5,95	ABC
13	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,90	ABC
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	5,88	ABC
15	ACA VG 48 RR2	5,86	ABC
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,72	ABCD
17	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,68	BCD
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5,59	CD
19	FORRATEC BMR	5,28	D

V. c. c.: 0,52 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 7,54 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Energía Digestible de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg	Grupos Homogéneos
1	FORRATEC BMR	2,345	A
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,214	AB
3	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,194	ABC
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,178	BC
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	2,170	BC
6	NUSEED 2881 MG RR2	2,168	BC
7	ACA VG 48 RR2	2,166	BC
8	FORRATEC DUO 24 PW	2,165	BC
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,161	BC
10	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,146	BC
11	ADVANTA HAV 140637 T	2,125	BC
12	FORRATEC DUO 28 PW	2,118	BC
13	FORRATEC DUO 30 PW	2,116	BC
14	NIDERA AX 7784 VT3P	2,094	BC
15	ACA VG 49 MG RR2	2,093	BC
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,093	BC
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,058	BC
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,052	BC
19	KWS KMB 4460 AS-L	2,041	C

V. c. c.: 0,163 Mcal/kg.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 6,65 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Proteínas de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	NUSEED 2881 MG RR2	7,80	A
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,70	AB
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,48	ABC
4	ADVANTA HAV 140637 T	7,41	ABC
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,37	ABC
6	FORRATEC DUO 24 PW	7,26	ABC
7	ACA VG 49 MG RR2	7,26	ABC
8	ACA VG 48 RR2	7,25	ABC
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,20	ABC
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,17	ABC
11	KWS KMB 4460 AS-L	7,09	ABC
12	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,04	ABC
13	FORRATEC DUO 30 PW	7,00	ABC
14	NIDERA AX 7784 VT3P	6,97	ABC
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,87	BC
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6,80	C
17	FORRATEC BMR	6,80	C
18	FORRATEC DUO 28 PW	6,76	C
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,65	C

V. c. c.: 0,85 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 10,42 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña+Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha	Grupos Homogéneos
1	ACA VG 48 RR2	6.359	A
2	FORRATEC DUO 24 PW	5.614	AB
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5.453	ABC
4	FORRATEC DUO 30 PW	5.396	ABC
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	5.372	BC
6	ACA VG 49 MG RR2	5.186	BC
7	NUSEED NS 3790 RR2 CL	5.140	BC
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	5.125	BC
9	NUSEED 2881 MG RR2	5.088	BC
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	5.046	BC
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5.019	BC
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5.018	BC
13	KWS KMB 4460 AS-L	5.010	BC
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	4.901	BC
15	FORRATEC BMR	4.855	BC
16	FORRATEC DUO 28 PW	4.642	BCD
17	ADVANTA HAV 140637 T	4.595	CD
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	4.558	CD
19	NIDERA AX 7784 VT3P	3.852	D

V. c. c.: 985 kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 11,95 %.



PLANTA COMPLETA

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	ADVANTA HAV 140637 T	72,95	A
2	FORRATEC BMR	72,01	AB
3	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	71,50	ABC
4	FORRATEC DUO 30 PW	71,35	ABC
5	NUSEED 2881 MG RR2	71,26	ABC
6	NIDERA AX 7784 VT3P	71,19	ABC
7	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	71,16	ABC
8	KWS KMB 4460 AS-L	70,86	BC
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	70,52	BC
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	70,44	BC
11	ACA VG 48 RR2	70,36	BC
12	FORRATEC DUO 28 PW	70,27	BC
13	LIMAGRAN LG 30850 RR2	69,94	BC
14	ACA VG 49 MG RR2	69,88	C
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	69,84	C
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	69,83	C
17	FORRATEC DUO 24 PW	69,82	C
18	ADVANTA AVV 8112 VT3P	69,78	C
19	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	69,71	C

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	FORRATEC DUO 24 PW	20,69	A
2	KWS KMB 4460 AS-L	20,43	AB
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	20,40	ABC
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	20,30	ABC
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	20,26	ABC
6	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	20,26	ABC
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	20,08	ABC
8	FORRATEC DUO 28 PW	20,05	ABC
9	ACA VG 48 RR2	20,04	ABC
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	20,02	ABC
11	ACA VG 49 MG RR2	19,99	ABC
12	FORRATEC DUO 30 PW	19,58	ABCD
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	19,54	ABCD
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	19,53	ABCD
15	NUSEED 2881 MG RR2	19,48	ABCD
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	19,32	ABCD
17	FORRATEC BMR	19,16	BCD
18	NIDERA AX 7784 VT3P	18,91	CD
19	ADVANTA HAV 140637 T	18,41	D

V. c. c.: 1,49 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 6,55 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	42,56	A
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	42,50	A
3	FORRATEC DUO 28 PW	42,37	A
4	FORRATEC DUO 24 PW	42,36	A
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	42,26	A
6	ACA VG 48 RR2	42,18	A
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	42,16	A
8	ACA VG 49 MG RR2	42,16	A
9	TOBIN TOB 737 MG RR2	42,14	A
10	KWS KMB 4460 AS-L	42,10	A
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	42,04	A
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	41,81	A
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	41,46	AB
14	NUSEED 2881 MG RR2	41,11	AB
15	FORRATEC DUO 30 PW	41,11	AB
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	40,94	AB
17	FORRATEC BMR	40,76	AB
18	NIDERA AX 7784 VT3P	40,75	AB
19	ADVANTA HAV 140637 T	38,98	B

V. c. c.: 2,79 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 5,83 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg	Grupos Homogéneos
1	ADVANTA HAV 140637 T	3,118	A
2	FORRATEC BMR	3,076	AB
3	NIDERA AX 7784 VT3P	3,058	ABC
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,051	ABCD
5	FORRATEC DUO 30 PW	3,037	ABCD
6	NUSEED 2881 MG RR2	3,034	ABCD
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,032	ABCD
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,014	BCD
9	KWS KMB 4460 AS-L	3,008	BCD
10	FORRATEC DUO 28 PW	2,998	BCD
11	ACA VG 48 RR2	2,993	BCD
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,992	BCD
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,981	CD
14	ACA VG 49 MG RR2	2,980	CD
15	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,974	CD
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,973	CD
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,971	CD
18	FORRATEC DUO 24 PW	2,968	D
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,964	D

V. c. c.: 0,091 Mcal/kg.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 2,62 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%	Grupos Homogéneos
1	ACA VG 49 MG RR2	7,57	A
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,54	A
3	NIDERA AX 7784 VT3P	7,52	A
4	FORRATEC BMR	7,48	A
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,40	AB
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,38	AB
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,35	AB
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,33	AB
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,28	AB
10	ADVANTA HAV 140637 T	7,27	AB
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,25	AB
12	ACA VG 48 RR2	7,24	AB
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,19	AB
14	FORRATEC DUO 24 PW	7,17	AB
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,13	AB
16	NUSEED 2881 MG RR2	7,11	AB
17	FORRATEC DUO 28 PW	7,07	AB
18	FORRATEC DUO 30 PW	7,03	AB
19	KWS KMB 4460 AS-L	6,86	B

V. c. c.: 0,60 %.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 7,15 %.

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Valores promedio de 5 localidades

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha	Grupos Homogéneos
1	ACA VG 48 RR2	19.238	A
2	FORRATEC DUO 30 PW	18.280	AB
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	18.171	AB
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	17.997	ABC
5	ADVANTA HAV 140637 T	17.805	ABC
6	NUSEED 2881 MG RR2	17.452	ABCD
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	17.169	ABCDE
8	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	17.157	ABCDE
9	KWS KMB 4460 AS-L	16.929	ABCDEF
10	FORRATEC DUO 24 PW	16.802	ABCDEF
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	16.701	ABCDEF
12	ACA VG 49 MG RR2	16.648	ABCDEF
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	16.291	BCDEF
14	FORRATEC DUO 28 PW	15.473	CDEF
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	15.436	CDEF
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	15.071	DEF
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	14.953	DEF
18	NIDERA AX 7784 VT3P	14.714	EF
19	FORRATEC BMR	14.435	F

V. c. c.: 2.590 kg/ha.

Test D.M.S. al 5 %

C.V.: 11,28 %.



MAÍZ

Campaña 2015 – 2016

Ensayos en lotes de productor

**Informe correspondiente
a lotes individuales**

Castelli, Cañuelas I, Monte, Gral. Belgrano, Tandil y Cañuelas II

Provincia de Buenos Aires



LABORATORIO NIRS

CASTELLI



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	16.473
2	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	15.837
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	14.766
4	ADVANTA HAV 140637 T	14.729
5	ADVANTA AVV 8112 VT3P	14.726
6	ACA VG 48 RR2	14.099
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	14.075
8	FORRATEC BMR	13.916
9	NUSEED 2881 MG RR2	13.789
10	FORRATEC DUO 30 PW	13.638
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	13.381
12	FORRATEC DUO 24 PW	13.210
13	NIDERA AX 7784 VT3P	13.137
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	13.119
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	12.828
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	12.789
17	FORRATEC DUO 28 PW	12.758
18	KWS KMB 4460 AS-L	11.892
19	ACA VG 49 MG RR2	10.096



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	KWS KMB 4460 AS-L	15.975
2	ACA VG 48 RR2	15.287
3	FORRATEC DUO 30 PW	15.218
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	13.283
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	13.173
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	13.120
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	12.815
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	12.428
9	FORRATEC DUO 28 PW	11.902
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	11.892
11	FORRATEC BMR	11.761
12	ACA VG 49 MG RR2	11.554
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	11.427
14	FORRATEC DUO 24 PW	11.394
15	ADVANTA HAV 140637 T	11.190
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	10.881
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	10.418
18	NUSEED 2881 MG RR2	9.832
19	NIDERA AX 7784 VT3P	9.189



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	29.386
2	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	28.957
3	FORRATEC DUO 30 PW	28.856
4	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	27.940
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	27.900
6	KWS KMB 4460 AS-L	27.867
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	26.664
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	26.619
9	ADVANTA HAV 140637 T	25.920
10	FORRATEC BMR	25.677
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	25.604
12	LIMAGRAN LG 30850 RR2	25.547
13	FORRATEC DUO 28 PW	24.660
14	FORRATEC DUO 24 PW	24.603
15	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	24.493
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	23.709
17	NUSEED 2881 MG RR2	23.621
18	NIDERA AX 7784 VT3P	22.327
19	ACA VG 49 MG RR2	21.650



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,59
2	NIDERA AX 7784 VT3P	0,59
3	NUSEED 2881 MG RR2	0,58
4	ADVANTA HAV 140637 T	0,57
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,57
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,55
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,55
8	FORRATEC BMR	0,54
9	FORRATEC DUO 24 PW	0,54
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,54
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,53
12	FORRATEC DUO 28 PW	0,52
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,51
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,50
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,50
16	ACA VG 48 RR2	0,48
17	FORRATEC DUO 30 PW	0,47
18	ACA VG 49 MG RR2	0,47
19	KWS KMB 4460 AS-L	0,43



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 7784 VT3P	82,67
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	82,60
3	ADVANTA HAV 140637 T	82,36
4	FORRATEC BMR	82,20
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	81,40
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	81,39
7	FORRATEC DUO 30 PW	80,87
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	80,70
9	ACA VG 48 RR2	80,70
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	80,61
11	FORRATEC DUO 28 PW	80,61
12	FORRATEC DUO 24 PW	80,49
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	80,21
14	NUSEED 2881 MG RR2	79,99
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	79,86
16	ACA VG 49 MG RR2	79,82
17	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	79,56
18	KWS KMB 4460 AS-L	79,37
19	NUSEED NS 3790 RR2 CL	79,19



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	14,99
2	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	13,50
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	13,41
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	13,21
5	FORRATEC DUO 30 PW	13,13
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	12,82
7	ACA VG 49 MG RR2	12,76
8	NUSEED 2881 MG RR2	12,75
9	FORRATEC DUO 24 PW	12,31
10	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	11,84
11	ADVANTA AVV 8112 VT3P	11,67
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	11,17
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	11,02
14	NIDERA AX 7784 VT3P	10,62
15	FORRATEC BMR	10,57
16	FORRATEC DUO 28 PW	10,56
17	ACA VG 48 RR2	10,51
18	ADVANTA HAV 140637 T	9,87
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	9,86



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	34,55
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	31,21
3	ACA VG 49 MG RR2	30,90
4	FORRATEC DUO 30 PW	30,83
5	NUSEED 2881 MG RR2	30,15
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	29,96
7	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	29,66
8	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	29,40
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	29,29
10	FORRATEC DUO 24 PW	28,76
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	27,91
12	FORRATEC DUO 28 PW	27,05
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	27,02
14	ADVANTA AVV 8112 VT3P	26,32
15	ACA VG 48 RR2	25,99
16	FORRATEC BMR	25,87
17	ADVANTA HAV 140637 T	25,82
18	NIDERA AX 7784 VT3P	25,70
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	25,39

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	NIDERA AX 7784 VT3P	3,520
2	FORRATEC BMR	3,517
3	ADVANTA HAV 140637 T	3,511
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,508
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,487
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,473
7	FORRATEC DUO 30 PW	3,446
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,439
9	ACA VG 48 RR2	3,439
10	FORRATEC DUO 28 PW	3,432
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,426
12	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,416
13	FORRATEC DUO 24 PW	3,415
14	NUSEED 2881 MG RR2	3,411
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,399
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,392
17	ACA VG 49 MG RR2	3,389
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,380
19	KWS KMB 4460 AS-L	3,340

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	8,79
2	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	8,38
3	FORRATEC DUO 28 PW	7,97
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,97
5	ACA VG 49 MG RR2	7,89
6	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	7,79
7	LIMAGRAN LG 30850 RR2	7,76
8	ACA VG 48 RR2	7,62
9	FORRATEC BMR	7,57
10	NIDERA AX 7784 VT3P	7,56
11	FORRATEC DUO 24 PW	7,55
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,47
13	ADVANTA HAV 140637 T	7,43
14	KWS KMB 4460 AS-L	7,39
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,04
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,87
17	NUSEED 2881 MG RR2	6,64
18	FORRATEC DUO 30 PW	6,43
19	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,31



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	13.279
2	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	12.647
3	ADVANTA HAV 140637 T	12.131
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	11.985
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	11.748
6	FORRATEC BMR	11.439
7	ACA VG 48 RR2	11.378
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	11.290
9	NUSEED 2881 MG RR2	11.030
10	FORRATEC DUO 30 PW	11.029
11	NIDERA AX 7784 VT3P	10.860
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	10.798
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	10.679
14	FORRATEC DUO 24 PW	10.633
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	10.564
16	FORRATEC DUO 28 PW	10.284
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	10.158
18	KWS KMB 4460 AS-L	9.439
19	ACA VG 49 MG RR2	8.059

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	58,77
2	FORRATEC BMR	58,75
3	ACA VG 49 MG RR2	58,02
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	56,73
5	NUSEED 2881 MG RR2	56,05
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	55,67
7	ACA VG 48 RR2	55,42
8	FORRATEC DUO 28 PW	55,39
9	FORRATEC DUO 24 PW	55,29
10	ADVANTA HAV 140637 T	55,27
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	55,20
12	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	54,77
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	54,75
14	FORRATEC DUO 30 PW	54,49
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	54,22
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	53,43
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	53,25
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	53,11
19	NIDERA AX 7784 VT3P	51,58

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Digestibilidad de la Fibra

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	39,99
2	KWS KMB 4460 AS-L	37,06
3	NIDERA AX 7784 VT3P	36,81
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	36,39
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	36,13
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	35,89
7	FORRATEC DUO 30 PW	35,80
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	35,03
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	34,98
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	34,88
11	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	34,61
12	ACA VG 48 RR2	34,58
13	FORRATEC DUO 24 PW	33,93
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	33,79
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	33,63
16	ACA VG 49 MG RR2	33,35
17	NUSEED 2881 MG RR2	32,93
18	FORRATEC DUO 28 PW	32,10
19	ADVANTA HAV 140637 T	32,06



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 7784 VT3P	34,28
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	32,78
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	32,54
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	32,41
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	32,24
6	ACA VG 48 RR2	32,19
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	31,98
8	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	31,92
9	FORRATEC DUO 30 PW	31,77
10	FORRATEC DUO 24 PW	31,55
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	31,51
12	ADVANTA HAV 140637 T	31,20
13	FORRATEC DUO 28 PW	30,86
14	FORRATEC BMR	30,84
15	NUSEED 2881 MG RR2	30,41
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	30,39
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	29,90
18	ACA VG 49 MG RR2	28,96
19	KWS KMB 4460 AS-L	28,51



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 7784 VT3P	65,16
2	ADVANTA AVV 8112 VT3P	63,07
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	62,72
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	62,35
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	62,26
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	62,24
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	62,17
8	FORRATEC DUO 30 PW	61,71
9	TOBIN TOB 737 MG RR2	61,08
10	ACA VG 48 RR2	60,43
11	FORRATEC DUO 24 PW	60,09
12	FORRATEC BMR	59,64
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	59,17
14	NUSEED 2881 MG RR2	59,13
15	FORRATEC DUO 28 PW	58,82
16	ADVANTA HAV 140637 T	58,02
17	KWS KMB 4460 AS-L	57,61
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	57,51
19	ACA VG 49 MG RR2	53,88



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	6,92
2	NIDERA AX 7784 VT3P	6,85
3	FORRATEC DUO 28 PW	6,64
4	ACA VG 49 MG RR2	6,64
5	ACA VG 48 RR2	6,44
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,34
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,26
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,24
9	FORRATEC DUO 30 PW	6,18
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,12
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	5,94
12	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,94
13	FORRATEC DUO 24 PW	5,90
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,72
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	5,62
16	NUSEED 2881 MG RR2	5,37
17	FORRATEC BMR	5,35
18	KWS KMB 4460 AS-L	5,31
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,25



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	KWS KMB 4460 AS-L	2,498
2	FORRATEC BMR	2,487
3	ACA VG 49 MG RR2	2,446
4	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	2,425
5	NUSEED 2881 MG RR2	2,369
6	ACA VG 48 RR2	2,355
7	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,355
8	FORRATEC DUO 28 PW	2,353
9	ADVANTA HAV 140637 T	2,346
10	FORRATEC DUO 24 PW	2,326
11	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	2,319
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,317
13	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	2,312
14	LIMAGRAN LG 30850 RR2	2,305
15	FORRATEC DUO 30 PW	2,304
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,286
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,262
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,242
19	NIDERA AX 7784 VT3P	2,226

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8,87
2	FORRATEC DUO 30 PW	8,61
3	KWS KMB 4460 AS-L	8,57
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,57
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	8,48
6	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8,44
7	NUSEED NS 3790 RR2 CL	8,21
8	ACA VG 48 RR2	7,96
9	FORRATEC BMR	7,95
10	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,80
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,69
12	NIDERA AX 7784 VT3P	7,64
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,32
14	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,18
15	FORRATEC DUO 24 PW	7,13
16	NUSEED 2881 MG RR2	7,07
17	ACA VG 49 MG RR2	6,73
18	ADVANTA HAV 140637 T	6,71
19	FORRATEC DUO 28 PW	6,61

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	KWS KMB 4460 AS-L	9.389
2	ACA VG 48 RR2	8.472
3	FORRATEC DUO 30 PW	8.292
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7.395
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7.212
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7.186
7	FORRATEC BMR	6.910
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6.847
9	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6.738
10	ACA VG 49 MG RR2	6.704
11	FORRATEC DUO 28 PW	6.593
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6.332
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	6.308
14	FORRATEC DUO 24 PW	6.300
15	ADVANTA HAV 140637 T	6.185
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5.910
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	5.779
18	NUSEED 2881 MG RR2	5.511
19	NIDERA AX 7784 VT3P	4.740

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	71,46
2	ADVANTA HAV 140637 T	70,67
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	70,23
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	70,20
5	NUSEED 2881 MG RR2	70,02
6	NIDERA AX 7784 VT3P	69,87
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	68,82
8	FORRATEC DUO 24 PW	68,82
9	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	68,49
10	FORRATEC DUO 28 PW	68,44
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	68,23
12	ACA VG 49 MG RR2	68,19
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	68,17
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	68,00
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	67,86
16	KWS KMB 4460 AS-L	67,56
17	ACA VG 48 RR2	67,55
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	67,22
19	FORRATEC DUO 30 PW	66,96



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 30 PW	22,96
2	KWS KMB 4460 AS-L	22,74
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	22,30
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	22,12
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	21,91
6	ACA VG 48 RR2	21,79
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	21,42
8	ACA VG 49 MG RR2	21,40
9	FORRATEC DUO 24 PW	21,22
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	21,15
11	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	20,94
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	20,74
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	20,71
14	NIDERA AX 7784 VT3P	20,36
15	FORRATEC DUO 28 PW	20,36
16	NUSEED 2881 MG RR2	20,10
17	FORRATEC BMR	19,86
18	ADVANTA HAV 140637 T	19,08
19	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	19,05

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	47,77
2	FORRATEC DUO 30 PW	47,12
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	45,07
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	44,63
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	44,58
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	44,28
7	ACA VG 48 RR2	43,91
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	43,84
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	43,68
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	43,44
11	FORRATEC DUO 24 PW	43,27
12	ACA VG 49 MG RR2	43,17
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	42,74
14	FORRATEC DUO 28 PW	42,39
15	NUSEED 2881 MG RR2	42,21
16	NIDERA AX 7784 VT3P	41,94
17	FORRATEC BMR	41,34
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	40,70
19	ADVANTA HAV 140637 T	39,72



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC BMR	3,05
2	ADVANTA HAV 140637 T	3,01
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,99
4	NIDERA AX 7784 VT3P	2,99
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,99
6	NUSEED 2881 MG RR2	2,98
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,93
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,91
9	FORRATEC DUO 24 PW	2,91
10	FORRATEC DUO 28 PW	2,91
11	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,90
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,90
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	2,89
14	ACA VG 49 MG RR2	2,89
15	ACA VG 48 RR2	2,88
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,87
17	KWS KMB 4460 AS-L	2,86
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,86
19	FORRATEC DUO 30 PW	2,84

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8,40
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,27
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8,09
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,06
5	KWS KMB 4460 AS-L	8,06
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,80
7	ACA VG 48 RR2	7,79
8	FORRATEC BMR	7,74
9	NIDERA AX 7784 VT3P	7,59
10	FORRATEC DUO 30 PW	7,58
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,54
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,49
13	FORRATEC DUO 24 PW	7,36
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,36
15	FORRATEC DUO 28 PW	7,31
16	ACA VG 49 MG RR2	7,27
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,20
18	ADVANTA HAV 140637 T	7,12
19	NUSEED 2881 MG RR2	6,82



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Castelli, Partido de Castelli.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	19.851
2	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	19.832
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	19.587
4	FORRATEC DUO 30 PW	19.322
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	18.960
6	KWS KMB 4460 AS-L	18.826
7	FORRATEC BMR	18.348
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	18.320
9	ADVANTA HAV 140637 T	18.316
10	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	18.194
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	17.416
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	17.412
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	17.200
14	FORRATEC DUO 24 PW	16.931
15	FORRATEC DUO 28 PW	16.877
16	NUSEED 2881 MG RR2	16.540
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	15.938
18	NIDERA AX 7784 VT3P	15.600
19	ACA VG 49 MG RR2	14.763



LABORATORIO NIRS
CAÑUELAS I



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	14.862
2	FORRATEC DUO 30 PW	14.756
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	14.333
4	ACA VG 48 RR2	14.330
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	14.221
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	14.202
7	FORRATEC DUO 28 PW	13.899
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	13.835
9	ADVANTA HAV 140637 T	13.823
10	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	13.478
11	NIDERA AX 7784 VT3P	13.103
12	ACA VG 49 MG RR2	12.856
13	ADVANTA AVV 8101 MG RR	12.845
14	KWS KMB 4460 AS-L	12.683
15	FORRATEC DUO 24 PW	12.606
16	FORRATEC BMR	11.856
17	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	11.497
18	NUSEED 2881 MG RR2	9.868
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8.991



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	9.430
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	9.143
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	9.127
4	ACA VG 48 RR2	8.998
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	8.911
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8.562
7	ADVANTA HAV 140637 T	8.410
8	FORRATEC DUO 24 PW	8.383
9	ACA VG 49 MG RR2	8.278
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8.253
11	FORRATEC DUO 28 PW	7.740
12	KWS KMB 4460 AS-L	7.537
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7.017
14	NUSEED 2881 MG RR2	6.885
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6.838
16	FORRATEC DUO 30 PW	5.859
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5.428
18	NIDERA AX 7784 VT3P	4.973
19	FORRATEC BMR	4.175



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	24.291
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	23.365
3	ACA VG 48 RR2	23.329
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	23.113
5	ADVANTA HAV 140637 T	22.233
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	22.088
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	22.040
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	21.972
9	FORRATEC DUO 28 PW	21.640
10	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	21.351
11	ACA VG 49 MG RR2	21.134
12	FORRATEC DUO 24 PW	20.989
13	FORRATEC DUO 30 PW	20.616
14	KWS KMB 4460 AS-L	20.220
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	18.335
16	NIDERA AX 7784 VT3P	18.076
17	FORRATEC BMR	16.031
18	NUSEED 2881 MG RR2	15.754
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	13.219



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	0,74
2	FORRATEC DUO 30 PW	0,72
3	NIDERA AX 7784 VT3P	0,72
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,67
5	FORRATEC DUO 28 PW	0,64
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,63
7	KWS KMB 4460 AS-L	0,63
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,63
9	ADVANTA HAV 140637 T	0,62
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,61
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,61
12	ACA VG 48 RR2	0,61
13	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,61
14	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,61
15	ACA VG 49 MG RR2	0,61
16	FORRATEC DUO 24 PW	0,60
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,59
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,58
19	NUSEED 2881 MG RR2	0,56



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	88,07
2	ADVANTA HAV 140637 T	85,67
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	85,32
4	ACA VG 49 MG RR2	85,21
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	85,15
6	ACA VG 48 RR2	84,83
7	FORRATEC DUO 30 PW	84,73
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	84,71
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	84,49
10	FORRATEC DUO 24 PW	83,99
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	83,60
12	NUSEED 2881 MG RR2	83,48
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	83,41
14	NIDERA AX 7784 VT3P	82,23
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	82,21
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	81,66
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	80,94
18	FORRATEC DUO 28 PW	80,73
19	FORRATEC BMR	80,70



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	NUSEED 2881 MG RR2	11,41
2	FORRATEC DUO 28 PW	10,92
3	FORRATEC BMR	10,9
4	FORRATEC DUO 24 PW	10,76
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	10,41
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	10,28
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	10,26
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	10,02
9	FORRATEC DUO 30 PW	9,95
10	ACA VG 49 MG RR2	9,65
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	9,64
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	9,59
13	ADVANTA HAV 140637 T	9,27
14	ACA VG 48 RR2	9,21
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9,14
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	9,12
17	KWS KMB 4460 AS-L	8,89
18	NIDERA AX 7784 VT3P	8,54
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,20



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	30,53
2	FORRATEC DUO 28 PW	30,05
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	29,78
4	NUSEED 2881 MG RR2	27,73
5	FORRATEC DUO 24 PW	27,57
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	26,85
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	26,43
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	26,09
9	FORRATEC DUO 30 PW	25,63
10	NIDERA AX 7784 VT3P	25,31
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	25,21
12	ACA VG 48 RR2	24,99
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	24,51
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	24,31
15	ACA VG 49 MG RR2	24,04
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	23,68
17	ADVANTA HAV 140637 T	22,91
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	22,70
19	KWS KMB 4460 AS-L	22,67



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	KWS KMB 4460 AS-L	3,845
2	ADVANTA HAV 140637 T	3,705
3	ACA VG 49 MG RR2	3,700
4	ACA VG 48 RR2	3,687
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,684
6	FORRATEC DUO 30 PW	3,683
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,680
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,679
9	FORRATEC DUO 24 PW	3,666
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,647
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,645
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,631
13	NIDERA AX 7784 VT3P	3,621
14	NUSEED 2881 MG RR2	3,599
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,574
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,562
17	FORRATEC DUO 28 PW	3,559
18	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,550
19	FORRATEC BMR	3,533

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	9,77
2	FORRATEC DUO 28 PW	9,46
3	NIDERA AX 7784 VT3P	9,39
4	FORRATEC BMR	9,32
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,46
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8,42
7	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	8,32
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	8,30
9	ACA VG 48 RR2	8,04
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,97
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,87
12	FORRATEC DUO 24 PW	7,67
13	FORRATEC DUO 30 PW	7,48
14	KWS KMB 4460 AS-L	7,45
15	ADVANTA HAV 140637 T	7,40
16	ACA VG 49 MG RR2	7,36
17	NUSEED 2881 MG RR2	7,30
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,27
19	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,19



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	FORRATEC DUO 30 PW	12.503
2	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	12.205
3	ACA VG 48 RR2	12.156
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	12.029
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	11.999
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	11.862
7	ADVANTA HAV 140637 T	11.842
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	11.298
9	FORRATEC DUO 28 PW	11.221
10	KWS KMB 4460 AS-L	11.170
11	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	11.080
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	10.959
13	ACA VG 49 MG RR2	10.955
14	NIDERA AX 7784 VT3P	10.775
15	FORRATEC DUO 24 PW	10.588
16	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	9.611
17	FORRATEC BMR	9.568
18	NUSEED 2881 MG RR2	8.238
19	LIMAGRAN LG 30850 RR2	7.616



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	58,87
2	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	57,09
3	NUSEED 2881 MG RR2	54,91
4	FORRATEC DUO 28 PW	54,08
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	53,27
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	53,17
7	NUSEED NS 3790 RR2 CL	51,38
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	51,08
9	ADVANTA HAV 140637 T	50,8
10	FORRATEC BMR	50,46
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	50,32
12	ACA VG 48 RR2	50,22
13	NIDERA AX 7784 VT3P	50,19
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	50,01
15	FORRATEC DUO 30 PW	49,35
16	FORRATEC DUO 24 PW	48,05
17	KWS KMB 4460 AS-L	44,51
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	44,37
19	ACA VG 49 MG RR2	43,26



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Digestibilidad de la Fibra

Nº	Híbrido	%
1	NUSEED 2881 MG RR2	40,96
2	LIMAGRAN LG 30850 RR2	40,10
3	FORRATEC DUO 24 PW	37,75
4	NIDERA AX 7784 VT3P	34,36
5	ADVANTA AVV 8112 VT3P	34,23
6	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	33,83
7	NUSEED NS 3790 RR2 CL	33,29
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	32,73
9	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	32,28
10	FORRATEC BMR	32,17
11	KWS KMB 4460 AS-L	32,12
12	FORRATEC DUO 28 PW	31,61
13	FORRATEC DUO 30 PW	31,41
14	ACA VG 48 RR2	31,21
15	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	30,60
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	30,57
17	ACA VG 49 MG RR2	30,02
18	ADVANTA HAV 140637 T	28,69
19	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	27,28



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 49 MG RR2	40,10
2	KWS KMB 4460 AS-L	39,99
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	39,23
4	FORRATEC DUO 24 PW	38,51
5	NIDERA AX 7784 VT3P	36,13
6	FORRATEC BMR	35,63
7	FORRATEC DUO 30 PW	35,55
8	ACA VG 48 RR2	35,27
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	35,20
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	35,07
11	ADVANTA HAV 140637 T	34,88
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	33,87
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	33,78
14	ADVANTA AVV 8112 VT3P	33,77
15	FORRATEC DUO 28 PW	33,51
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	32,49
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	31,66
18	NUSEED 2881 MG RR2	30,62
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	30,48



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	73,74
2	ACA VG 49 MG RR2	72,54
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	70,29
4	NIDERA AX 7784 VT3P	67,51
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	66,68
6	FORRATEC DUO 24 PW	65,28
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	65,05
8	FORRATEC DUO 30 PW	64,58
9	ACA VG 48 RR2	64,04
10	ADVANTA HAV 140637 T	63,38
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	63,25
12	FORRATEC BMR	63,16
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	62,95
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	62,37
15	FORRATEC DUO 28 PW	61,05
16	NUSEED 2881 MG RR2	60,88
17	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	59,96
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	58,39
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	54,80



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 24 PW	7,38
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,63
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,60
4	NUSEED 2881 MG RR2	6,40
5	ACA VG 49 MG RR2	6,18
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,09
7	FORRATEC DUO 30 PW	6,07
8	KWS KMB 4460 AS-L	6,01
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	5,95
10	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,92
11	ACA VG 48 RR2	5,85
12	FORRATEC DUO 28 PW	5,85
13	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,78
14	ADVANTA HAV 140637 T	5,74
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,69
16	NIDERA AX 7784 VT3P	5,60
17	FORRATEC BMR	5,49
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	5,13
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	4,46



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,422
2	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,363
3	NUSEED 2881 MG RR2	2,312
4	FORRATEC DUO 28 PW	2,289
5	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,201
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	2,191
7	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,140
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,114
9	NIDERA AX 7784 VT3P	2,071
10	ADVANTA HAV 140637 T	2,060
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,059
12	ACA VG 48 RR2	2,044
13	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,042
14	FORRATEC BMR	2,038
15	FORRATEC DUO 30 PW	2,007
16	FORRATEC DUO 24 PW	1,966
17	KWS KMB 4460 AS-L	1,835
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	1,824
19	ACA VG 49 MG RR2	1,738

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	NUSEED 2881 MG RR2	8,51
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,75
3	FORRATEC DUO 24 PW	7,45
4	FORRATEC BMR	6,82
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,77
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,65
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	6,65
8	KWS KMB 4460 AS-L	6,56
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,46
10	NIDERA AX 7784 VT3P	6,18
11	FORRATEC DUO 30 PW	6,18
12	ACA VG 49 MG RR2	6,08
13	ADVANTA HAV 140637 T	6,06
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,05
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5,92
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,89
17	ACA VG 48 RR2	5,58
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,57
19	FORRATEC DUO 28 PW	5,50



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	4.888
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	4.817
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	4.698
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	4.593
5	ACA VG 48 RR2	4.519
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	4.388
7	ADVANTA HAV 140637 T	4.272
8	FORRATEC DUO 28 PW	4.186
9	FORRATEC DUO 24 PW	4.028
10	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3.954
11	NUSEED 2881 MG RR2	3.781
12	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	3.643
13	ACA VG 49 MG RR2	3.581
14	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	3.509
15	KWS KMB 4460 AS-L	3.355
16	LIMAGRAN LG 30850 RR2	3.195
17	FORRATEC DUO 30 PW	2.891
18	NIDERA AX 7784 VT3P	2.496
19	FORRATEC BMR	2.107



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 30 PW	74,67
2	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	74,10
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	73,60
4	NIDERA AX 7784 VT3P	73,41
5	FORRATEC BMR	72,82
6	ADVANTA HAV 140637 T	72,48
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	72,45
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	72,29
9	KWS KMB 4460 AS-L	71,83
10	ACA VG 48 RR2	71,48
11	FORRATEC DUO 28 PW	71,20
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	71,02
13	NUSEED 2881 MG RR2	70,99
14	NUSEED NS 3790 RR2 CL	70,88
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	70,78
16	FORRATEC DUO 24 PW	69,64
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	69,35
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	69,02
19	ACA VG 49 MG RR2	68,78



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 24 PW	21,84
2	ACA VG 49 MG RR2	21,58
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	20,73
4	KWS KMB 4460 AS-L	20,48
5	NUSEED 2881 MG RR2	19,81
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	19,44
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	19,37
8	ACA VG 48 RR2	19,26
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	19,05
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	19,05
11	FORRATEC DUO 28 PW	19,00
12	ADVANTA HAV 140637 T	18,96
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	18,40
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	18,39
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	18,21
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	18,04
17	FORRATEC BMR	17,34
18	FORRATEC DUO 30 PW	17,23
19	NIDERA AX 7784 VT3P	16,13



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 49 MG RR2	43,03
2	FORRATEC DUO 24 PW	42,63
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	42,43
4	NUSEED 2881 MG RR2	42,22
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	42,04
6	KWS KMB 4460 AS-L	41,71
7	FORRATEC DUO 28 PW	41,14
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	40,63
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	40,34
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	40,29
11	ACA VG 48 RR2	40,05
12	FORRATEC BMR	39,03
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	38,42
14	ADVANTA HAV 140637 T	38,22
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	38,17
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	37,81
17	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	37,45
18	NIDERA AX 7784 VT3P	36,92
19	FORRATEC DUO 30 PW	36,70



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC DUO 30 PW	3,21
2	NIDERA AX 7784 VT3P	3,19
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,15
4	FORRATEC BMR	3,14
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,14
6	FORRATEC DUO 28 PW	3,11
7	KWS KMB 4460 AS-L	3,10
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,10
9	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,10
10	ADVANTA HAV 140637 T	3,08
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,05
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,05
13	ACA VG 48 RR2	3,05
14	NUSEED 2881 MG RR2	3,04
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,01
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,00
17	FORRATEC DUO 24 PW	2,99
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,96
19	ACA VG 49 MG RR2	2,93

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	8,67
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	8,60
3	NIDERA AX 7784 VT3P	8,51
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	8,08
5	FORRATEC DUO 28 PW	8,04
6	NUSEED 2881 MG RR2	7,83
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,76
8	FORRATEC DUO 24 PW	7,58
9	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,46
10	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,29
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,17
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,13
13	KWS KMB 4460 AS-L	7,12
14	FORRATEC DUO 30 PW	7,11
15	ACA VG 48 RR2	7,09
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,01
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,94
18	ADVANTA HAV 140637 T	6,89
19	ACA VG 49 MG RR2	6,86

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas I, Prov. de Buenos Aires.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	16.845
2	ACA VG 48 RR2	16.675
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	16.560
4	ADVANTA HAV 140637 T	16.114
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	15.968
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	15.953
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	15.714
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	15.686
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	15.552
10	FORRATEC DUO 28 PW	15.407
11	FORRATEC DUO 30 PW	15.394
12	FORRATEC DUO 24 PW	14.617
13	ACA VG 49 MG RR2	14.536
14	KWS KMB 4460 AS-L	14.524
15	NIDERA AX 7784 VT3P	13.271
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	13.254
17	FORRATEC BMR	11.674
18	NUSEED 2881 MG RR2	11.184
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9.795



LABORATORIO NIRS
MONTE

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NUSEED 2881 MG RR2	16.518
2	KWS KMB 4460 AS-L	16.395
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	14.774
4	ADVANTA HAV 140637 T	14.672
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	14.098
6	ACA VG 48 RR2	12.386
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	12.219
8	FORRATEC DUO 30 PW	12.120
9	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	10.397
10	ACA VG 49 MG RR2	10.023
11	FORRATEC DUO 28 PW	9.555
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	9.185
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8.550
14	FORRATEC BMR	8.430
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	7.723
16	NIDERA AX 7784 VT3P	6.949
17	FORRATEC DUO 24 PW	6.397
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6.182
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	5.678



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NUSEED 2881 MG RR2	11.435
2	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	10.856
3	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	10.682
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	10.558
5	FORRATEC DUO 24 PW	10.394
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	9.498
7	TOBIN TOB 737 MG RR2	9.380
8	ACA VG 48 RR2	9.379
9	ACA VG 49 MG RR2	9.143
10	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8.780
11	FORRATEC DUO 30 PW	8.562
12	KWS KMB 4460 AS-L	8.494
13	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	8.143
14	FORRATEC BMR	8.140
15	ADVANTA HAV 140637 T	7.978
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7.193
17	FORRATEC DUO 28 PW	6.888
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6.785
19	NIDERA AX 7784 VT3P	6.026



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NUSEED 2881 MG RR2	27.954
2	KWS KMB 4460 AS-L	24.889
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	24.656
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	23.554
5	ADVANTA HAV 140637 T	22.650
6	ACA VG 48 RR2	21.765
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	21.079
8	FORRATEC DUO 30 PW	20.682
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	20.363
10	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	19.406
11	ACA VG 49 MG RR2	19.166
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	17.103
13	FORRATEC DUO 24 PW	16.791
14	FORRATEC BMR	16.570
15	FORRATEC DUO 28 PW	16.443
16	ADVANTA AVV 8101 MG RR	15.971
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	15.680
18	NIDERA AX 7784 VT3P	12.975
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	12.871



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	0,66
2	ADVANTA HAV 140637 T	0,65
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,63
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,60
5	NUSEED 2881 MG RR2	0,59
6	FORRATEC DUO 30 PW	0,59
7	FORRATEC DUO 28 PW	0,58
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,58
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,57
10	ACA VG 48 RR2	0,57
11	NIDERA AX 7784 VT3P	0,54
12	ACA VG 49 MG RR2	0,52
13	FORRATEC BMR	0,51
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,49
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,45
16	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,44
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,44
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,39
19	FORRATEC DUO 24 PW	0,38



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30850 RR2	87,18
2	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	86,76
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	86,66
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	86,66
5	NUSEED 2881 MG RR2	86,48
6	ADVANTA HAV 140637 T	86,30
7	ACA VG 48 RR2	86,02
8	NIDERA AX 7784 VT3P	85,88
9	ACA VG 49 MG RR2	85,87
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	85,81
11	FORRATEC DUO 24 PW	85,64
12	FORRATEC DUO 30 PW	85,56
13	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	85,38
14	FORRATEC BMR	85,15
15	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	85,00
16	FORRATEC DUO 28 PW	84,69
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	84,51
18	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	84,49
19	KWS KMB 4460 AS-L	84,14

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KMB 4460 AS-L	11,18
2	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	9,87
3	FORRATEC DUO 28 PW	9,85
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	9,44
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	9,36
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	9,03
7	ACA VG 49 MG RR2	8,91
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	8,74
9	ACA VG 48 RR2	8,61
10	FORRATEC DUO 30 PW	8,61
11	NUSEED 2881 MG RR2	8,55
12	ADVANTA HAV 140637 T	8,53
13	FORRATEC DUO 24 PW	8,35
14	FORRATEC BMR	8,27
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8,22
16	NIDERA AX 7784 VT3P	8,19
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,78
18	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,63
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,27



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	27,53
2	KWS KMB 4460 AS-L	27,08
3	FORRATEC DUO 28 PW	26,67
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	25,47
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	25,33
6	ACA VG 49 MG RR2	24,90
7	ACA VG 48 RR2	24,75
8	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	24,72
9	FORRATEC BMR	24,62
10	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	24,39
11	FORRATEC DUO 30 PW	24,38
12	LIMAGRAN LG 30850 RR2	24,28
13	FORRATEC DUO 24 PW	24,27
14	NIDERA AX 7784 VT3P	23,77
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	23,55
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	23,37
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	23,33
18	ADVANTA HAV 140637 T	23,31
19	NUSEED 2881 MG RR2	23,04



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	3,69
2	LIMAGRAN LG 30850 RR2	3,69
3	NIDERA AX 7784 VT3P	3,68
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,67
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,66
6	NUSEED 2881 MG RR2	3,66
7	ADVANTA HAV 140637 T	3,65
8	ACA VG 48 RR2	3,65
9	FORRATEC DUO 24 PW	3,65
10	ACA VG 49 MG RR2	3,64
11	FORRATEC DUO 30 PW	3,63
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,63
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,62
14	FORRATEC BMR	3,62
15	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	3,60
16	FORRATEC DUO 28 PW	3,59
17	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	3,59
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,58
19	KWS KMB 4460 AS-L	3,58



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,64
2	NIDERA AX 7784 VT3P	7,56
3	FORRATEC BMR	7,54
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,49
5	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,44
6	FORRATEC DUO 24 PW	7,32
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,25
8	ACA VG 49 MG RR2	6,99
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,93
10	FORRATEC DUO 30 PW	6,77
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,53
12	FORRATEC DUO 28 PW	6,41
13	ACA VG 48 RR2	6,34
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,30
15	ADVANTA HAV 140637 T	6,25
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,16
17	KWS KMB 4460 AS-L	6,09
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,73
19	NUSEED 2881 MG RR2	5,71



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NUSEED 2881 MG RR2	14.285
2	KWS KMB 4460 AS-L	13.795
3	ADVANTA HAV 140637 T	12.662
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	12.558
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	12.231
6	ACA VG 48 RR2	10.654
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	10.433
8	FORRATEC DUO 30 PW	10.370
9	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9.064
10	ACA VG 49 MG RR2	8.607
11	FORRATEC DUO 28 PW	8.092
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7.960
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7.224
14	FORRATEC BMR	7.178
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	6.627
16	NIDERA AX 7784 VT3P	5.968
17	FORRATEC DUO 24 PW	5.478
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	5.224
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	4.921



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8112 VT3P	53,79
2	ACA VG 49 MG RR2	53,12
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	52,13
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	51,23
5	FORRATEC DUO 24 PW	50,27
6	FORRATEC DUO 30 PW	50,11
7	NIDERA AX 7784 VT3P	49,91
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	49,79
9	ADVANTA HAV 140637 T	49,60
10	ACA VG 48 RR2	49,50
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	49,47
12	KWS KMB 4460 AS-L	48,76
13	FORRATEC DUO 28 PW	47,92
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	47,80
15	NUSEED 2881 MG RR2	47,30
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	46,79
17	FORRATEC BMR	46,72
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	46,61
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	45,49



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Digestibilidad de la Fibra

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	37,79
2	FORRATEC BMR	34,47
3	FORRATEC DUO 30 PW	34,36
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	34,34
5	ACA VG 49 MG RR2	33,98
6	ADVANTA HAV 140637 T	33,89
7	NUSEED NS 3790 RR2 CL	33,66
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	33,38
9	ACA VG 48 RR2	33,30
10	NIDERA AX 7784 VT3P	33,07
11	FORRATEC DUO 28 PW	32,75
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	32,70
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	31,79
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	31,60
15	FORRATEC DUO 24 PW	31,41
16	KWS KMB 4460 AS-L	30,34
17	NUSEED 2881 MG RR2	29,72
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	29,38
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	28,72



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	38,63
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	38,55
3	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	38,25
4	NUSEED 2881 MG RR2	37,65
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	37,03
6	KWS KMB 4460 AS-L	36,72
7	FORRATEC DUO 28 PW	36,66
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	36,24
9	FORRATEC DUO 30 PW	36,18
10	ACA VG 48 RR2	35,74
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	35,65
12	ADVANTA HAV 140637 T	35,53
13	FORRATEC DUO 24 PW	35,25
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	35,22
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	34,47
16	NIDERA AX 7784 VT3P	34,31
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	34,23
18	ACA VG 49 MG RR2	33,27
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	32,83



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	75,81
2	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	75,50
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	73,40
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	71,82
5	FORRATEC DUO 28 PW	71,59
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	71,12
7	NUSEED 2881 MG RR2	71,04
8	FORRATEC DUO 30 PW	70,88
9	ADVANTA HAV 140637 T	70,78
10	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	70,49
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	70,46
12	NIDERA AX 7784 VT3P	70,14
13	ACA VG 48 RR2	69,99
14	NUSEED NS 3790 RR2 CL	69,44
15	KWS KMB 4460 AS-L	68,83
16	FORRATEC DUO 24 PW	68,49
17	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	68,05
18	ACA VG 49 MG RR2	65,08
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	63,33



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	NUSEED 2881 MG RR2	6,28
2	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	6,20
3	KWS KMB 4460 AS-L	6,03
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	5,87
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	5,82
6	FORRATEC BMR	5,67
7	FORRATEC DUO 28 PW	5,61
8	ADVANTA HAV 140637 T	5,51
9	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	5,50
10	ACA VG 49 MG RR2	5,37
11	ADVANTA AVV 8112 VT3P	5,37
12	ACA VG 48 RR2	5,26
13	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	5,24
14	FORRATEC DUO 30 PW	5,23
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	5,22
16	FORRATEC DUO 24 PW	5,22
17	NIDERA AX 7784 VT3P	5,19
18	LIMAGRAN LG 30850 RR2	5,14
19	NUSEED NS 3790 RR2 CL	4,78



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,261
2	NIDERA AX 7784 VT3P	2,217
3	ACA VG 49 MG RR2	2,216
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,182
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,122
6	FORRATEC DUO 24 PW	2,077
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,057
8	FORRATEC DUO 30 PW	2,055
9	ADVANTA HAV 140637 T	2,051
10	ACA VG 48 RR2	2,033
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,028
12	KWS KMB 4460 AS-L	1,988
13	FORRATEC DUO 28 PW	1,961
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	1,961
15	FORRATEC BMR	1,939
16	NUSEED 2881 MG RR2	1,938
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	1,936
18	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	1,925
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	1,864

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 49 MG RR2	7,18
2	ADVANTA HAV 140637 T	7,14
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,05
4	NIDERA AX 7784 VT3P	6,65
5	ACA VG 48 RR2	6,55
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,38
7	KWS KMB 4460 AS-L	6,31
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,27
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,20
10	FORRATEC DUO 30 PW	6,19
11	NUSEED 2881 MG RR2	6,06
12	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,91
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,83
14	FORRATEC DUO 24 PW	5,75
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	5,65
16	FORRATEC DUO 28 PW	5,50
17	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,28
18	FORRATEC BMR	5,19
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	4,80



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NUSEED 2881 MG RR2	5.409
2	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	5.405
3	FORRATEC DUO 24 PW	5.225
4	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	5.047
5	TOBIN TOB 737 MG RR2	4.890
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	4.866
7	LIMAGRAN LG 30850 RR2	4.859
8	ACA VG 49 MG RR2	4.857
9	ACA VG 48 RR2	4.643
10	FORRATEC DUO 30 PW	4.290
11	KWS KMB 4460 AS-L	4.142
12	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	4.108
13	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	4.028
14	ADVANTA HAV 140637 T	3.957
15	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3.869
16	FORRATEC BMR	3.803
17	FORRATEC DUO 28 PW	3.301
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3.162
19	NIDERA AX 7784 VT3P	3.008

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	73,37
2	KWS KMB 4460 AS-L	72,07
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	71,02
4	FORRATEC DUO 30 PW	70,88
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	70,75
6	NUSEED 2881 MG RR2	70,45
7	ACA VG 48 RR2	70,28
8	ACA VG 49 MG RR2	70,25
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	70,08
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	69,64
11	FORRATEC DUO 28 PW	69,29
12	NIDERA AX 7784 VT3P	69,18
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	68,29
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	67,34
15	FORRATEC BMR	66,27
16	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	66,05
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	65,08
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	64,35
19	FORRATEC DUO 24 PW	63,75



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 24 PW	25,00
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	24,32
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	23,82
4	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	23,44
5	FORRATEC BMR	23,18
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	22,22
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	21,56
8	FORRATEC DUO 28 PW	21,08
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	20,91
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	20,86
11	ACA VG 49 MG RR2	20,53
12	NUSEED 2881 MG RR2	20,45
13	NIDERA AX 7784 VT3P	20,32
14	ACA VG 48 RR2	20,30
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	20,18
16	FORRATEC DUO 30 PW	20,02
17	KWS KMB 4460 AS-L	19,90
18	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	19,46
19	ADVANTA HAV 140637 T	18,04

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	NUSEED NS 3790 RR2 CL	52,05
2	FORRATEC DUO 24 PW	51,64
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	51,56
4	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	50,24
5	FORRATEC BMR	49,76
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	49,19
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	45,69
8	FORRATEC DUO 28 PW	45,49
9	NIDERA AX 7784 VT3P	45,30
10	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	44,89
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	44,73
12	ACA VG 48 RR2	44,25
13	ACA VG 49 MG RR2	44,07
14	FORRATEC DUO 30 PW	43,63
15	NUSEED 2881 MG RR2	42,68
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	42,50
17	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	41,81
18	KWS KMB 4460 AS-L	41,33
19	ADVANTA HAV 140637 T	40,03



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ADVANTA HAV 140637 T	3,09
2	KWS KMB 4460 AS-L	3,04
3	NIDERA AX 7784 VT3P	3,00
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,99
5	FORRATEC DUO 30 PW	2,98
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,98
7	ACA VG 49 MG RR2	2,96
8	NUSEED 2881 MG RR2	2,96
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	2,95
10	ACA VG 48 RR2	2,95
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,93
12	FORRATEC DUO 28 PW	2,91
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,88
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,83
15	FORRATEC BMR	2,79
16	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,76
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,73
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,70
19	FORRATEC DUO 24 PW	2,67

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,32
2	NIDERA AX 7784 VT3P	7,14
3	ACA VG 49 MG RR2	7,08
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,79
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,71
6	ADVANTA HAV 140637 T	6,57
7	FORRATEC DUO 30 PW	6,53
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,47
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	6,46
10	ACA VG 48 RR2	6,43
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,39
12	FORRATEC BMR	6,38
13	FORRATEC DUO 24 PW	6,35
14	KWS KMB 4460 AS-L	6,17
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,07
16	FORRATEC DUO 28 PW	6,03
17	NUSEED 2881 MG RR2	5,85
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,54
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5,54

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Monte, Partido de Monte.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NUSEED 2881 MG RR2	19.693
2	KWS KMB 4460 AS-L	17.936
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	17.279
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	16.666
5	ADVANTA HAV 140637 T	16.619
6	ACA VG 48 RR2	15.297
7	FORRATEC DUO 30 PW	14.660
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	14.462
9	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	13.923
10	ACA VG 49 MG RR2	13.463
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	12.629
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	11.516
13	FORRATEC DUO 28 PW	11.393
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	11.123
15	FORRATEC BMR	10.982
16	FORRATEC DUO 24 PW	10.703
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	10.091
18	NIDERA AX 7784 VT3P	8.976
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8.789



LABORATORIO NIRS

GRAL. BELGRANO



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	20.704
2	ADVANTA AVV 8112 VT3P	19.394
3	ACA VG 48 RR2	18.308
4	NUSEED 2881 MG RR2	17.805
5	FORRATEC DUO 30 PW	17.649
6	ACA VG 49 MG RR2	16.628
7	FORRATEC DUO 24 PW	16.516
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	16.401
9	ADVANTA HAV 140637 T	16.176
10	KWS KMB 4460 AS-L	15.785
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	15.263
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	14.850
13	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	13.640
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	13.618
15	FORRATEC DUO 28 PW	13.257
16	FORRATEC BMR	11.762
17	NIDERA AX 7784 VT3P	11.582
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	9.598
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	9.294



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	10.980
2	NUSEED 2881 MG RR2	10.376
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	10.141
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	9.164
5	FORRATEC DUO 24 PW	8.622
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8.410
7	KWS KMB 4460 AS-L	8.228
8	ACA VG 49 MG RR2	8.221
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7.984
10	FORRATEC DUO 30 PW	7.968
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7.417
12	NIDERA AX 7784 VT3P	6.478
13	ADVANTA HAV 140637 T	6.392
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6.255
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6.133
16	FORRATEC DUO 28 PW	5.678
17	FORRATEC BMR	5.092
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	4.437
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	4.052



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	30.844
2	ACA VG 48 RR2	29.288
3	NUSEED 2881 MG RR2	28.181
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	27.804
5	FORRATEC DUO 30 PW	25.617
6	FORRATEC DUO 24 PW	25.138
7	ACA VG 49 MG RR2	24.850
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	24.384
9	KWS KMB 4460 AS-L	24.013
10	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	22.804
11	ADVANTA HAV 140637 T	22.569
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	22.267
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	21.396
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	19.873
15	FORRATEC DUO 28 PW	18.935
16	NIDERA AX 7784 VT3P	18.060
17	FORRATEC BMR	16.853
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	14.035
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	13.346



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	0,72
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,71
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,70
4	FORRATEC DUO 28 PW	0,70
5	FORRATEC BMR	0,70
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,70
7	FORRATEC DUO 30 PW	0,69
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,69
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,68
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,67
11	ACA VG 49 MG RR2	0,67
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,67
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,67
14	FORRATEC DUO 24 PW	0,66
15	KWS KMB 4460 AS-L	0,66
16	NIDERA AX 7784 VT3P	0,64
17	ACA VG 48 RR2	0,63
18	NUSEED 2881 MG RR2	0,63
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,60



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 24 PW	89,52
2	KWS KMB 4460 AS-L	89,44
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	89,40
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	88,87
5	NUSEED NS 3790 RR2 CL	88,76
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	88,75
7	FORRATEC BMR	88,19
8	ADVANTA HAV 140637 T	88,11
9	NIDERA AX 7784 VT3P	87,59
10	ACA VG 49 MG RR2	87,42
11	ADVANTA AVV 8112 VT3P	87,35
12	NUSEED 2881 MG RR2	87,18
13	FORRATEC DUO 28 PW	87,11
14	ACA VG 48 RR2	87,05
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	86,85
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	86,38
17	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	86,31
18	FORRATEC DUO 30 PW	86,27
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	85,38



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	9,16
2	FORRATEC DUO 28 PW	9,00
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	8,83
4	ACA VG 48 RR2	8,81
5	FORRATEC DUO 30 PW	8,75
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,70
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8,61
8	KWS KMB 4460 AS-L	8,55
9	NUSEED 2881 MG RR2	8,49
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,26
11	ACA VG 49 MG RR2	7,99
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,77
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,45
14	ADVANTA HAV 140637 T	7,45
15	FORRATEC DUO 24 PW	7,40
16	NIDERA AX 7784 VT3P	7,38
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,24
18	FORRATEC BMR	7,20
19	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,08



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	23,95
2	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	23,81
3	ACA VG 48 RR2	23,74
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	23,65
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	23,56
6	FORRATEC DUO 28 PW	23,11
7	NUSEED 2881 MG RR2	22,97
8	FORRATEC DUO 30 PW	22,78
9	ACA VG 49 MG RR2	22,04
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	21,98
11	KWS KMB 4460 AS-L	21,67
12	NIDERA AX 7784 VT3P	21,21
13	FORRATEC BMR	20,78
14	ADVANTA HAV 140637 T	20,75
15	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	20,40
16	FORRATEC DUO 24 PW	20,16
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	20,13
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	19,92
19	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	19,67



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC DUO 24 PW	3,83
2	KWS KMB 4460 AS-L	3,81
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,80
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,80
5	ADVANTA HAV 140637 T	3,79
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,79
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,79
8	ACA VG 49 MG RR2	3,76
9	FORRATEC BMR	3,74
10	NIDERA AX 7784 VT3P	3,74
11	NUSEED 2881 MG RR2	3,73
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,73
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,72
14	FORRATEC DUO 28 PW	3,71
15	ACA VG 48 RR2	3,71
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,69
17	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,68
18	FORRATEC DUO 30 PW	3,68
19	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,66



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	7,30
2	ACA VG 49 MG RR2	7,15
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,14
4	FORRATEC DUO 30 PW	7,07
5	FORRATEC BMR	7,06
6	NIDERA AX 7784 VT3P	6,94
7	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6,89
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,87
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,82
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,69
11	NUSEED 2881 MG RR2	6,60
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,53
13	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,31
14	ACA VG 48 RR2	6,23
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,05
16	FORRATEC DUO 24 PW	5,94
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,90
18	FORRATEC DUO 28 PW	5,83
19	KWS KMB 4460 AS-L	5,49



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	17.884
2	ADVANTA AVV 8112 VT3P	16.941
3	ACA VG 48 RR2	15.937
4	NUSEED 2881 MG RR2	15.522
5	FORRATEC DUO 30 PW	15.226
6	FORRATEC DUO 24 PW	14.785
7	ACA VG 49 MG RR2	14.536
8	ADVANTA HAV 140637 T	14.253
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	14.156
10	KWS KMB 4460 AS-L	14.118
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	13.547
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	12.897
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	12.102
14	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	11.646
15	FORRATEC DUO 28 PW	11.548
16	FORRATEC BMR	10.373
17	NIDERA AX 7784 VT3P	10.145
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8.581
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8.248



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	58,17
2	ACA VG 48 RR2	57,54
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	54,67
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	52,26
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	51,77
6	ADVANTA HAV 140637 T	51,38
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	51,34
8	FORRATEC DUO 24 PW	50,83
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	50,82
10	FORRATEC DUO 30 PW	50,79
11	ACA VG 49 MG RR2	50,73
12	NUSEED 2881 MG RR2	50,15
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	49,86
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	47,89
15	NIDERA AX 7784 VT3P	47,67
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	47,32
17	KWS KMB 4460 AS-L	47,28
18	FORRATEC DUO 28 PW	46,78
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	45,35

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Digestibilidad de la Fibra

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 48 RR2	40,24
2	FORRATEC BMR	38,64
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	36,04
4	ADVANTA HAV 140637 T	34,25
5	ACA VG 49 MG RR2	33,57
6	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	32,92
7	FORRATEC DUO 30 PW	32,74
8	TOBIN TOB 737 MG RR2	32,73
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	32,05
10	NIDERA AX 7784 VT3P	31,56
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	31,34
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	31,14
13	NUSEED 2881 MG RR2	30,74
14	FORRATEC DUO 28 PW	30,50
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	29,36
16	FORRATEC DUO 24 PW	29,20
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	29,20
18	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	28,80
19	KWS KMB 4460 AS-L	28,64



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC DUO 28 PW	38,16
2	ADVANTA AVV 8112 VT3P	37,94
3	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	37,89
4	NIDERA AX 7784 VT3P	37,68
5	KWS KMB 4460 AS-L	37,47
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	37,06
7	ADVANTA HAV 140637 T	36,63
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	35,88
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	35,64
10	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	35,53
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	35,23
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	35,23
13	FORRATEC DUO 30 PW	35,22
14	FORRATEC DUO 24 PW	35,16
15	NUSEED 2881 MG RR2	34,97
16	ACA VG 49 MG RR2	34,32
17	FORRATEC BMR	32,48
18	TOBIN TOB 737 MG RR2	31,03
19	ACA VG 48 RR2	30,20



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 7784 VT3P	74,22
2	ADVANTA AVV 8112 VT3P	73,98
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	72,80
4	FORRATEC DUO 28 PW	72,67
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	72,16
6	KWS KMB 4460 AS-L	71,28
7	ADVANTA HAV 140637 T	70,36
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	70,32
9	ACA VG 49 MG RR2	69,48
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	68,61
11	FORRATEC DUO 30 PW	68,48
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	68,16
13	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	67,80
14	FORRATEC DUO 24 PW	67,50
15	NUSEED 2881 MG RR2	67,45
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	67,42
17	FORRATEC BMR	64,81
18	ACA VG 48 RR2	64,31
19	TOBIN TOB 737 MG RR2	63,67



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,62
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,34
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,28
4	FORRATEC DUO 28 PW	6,26
5	KWS KMB 4460 AS-L	6,24
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,17
7	NUSEED 2881 MG RR2	6,09
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,01
9	FORRATEC DUO 30 PW	5,99
10	ADVANTA HAV 140637 T	5,80
11	FORRATEC DUO 24 PW	5,79
12	NIDERA AX 7784 VT3P	5,73
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	5,65
14	ACA VG 49 MG RR2	5,62
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5,60
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,51
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,19
18	ACA VG 48 RR2	5,10
19	FORRATEC BMR	4,36



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC BMR	2,54
2	ACA VG 48 RR2	2,50
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,43
4	ADVANTA HAV 140637 T	2,23
5	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	2,21
6	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	2,20
7	LIMAGRAN LG 30850 RR2	2,18
8	FORRATEC DUO 24 PW	2,16
9	ACA VG 49 MG RR2	2,16
10	NUSEED 2881 MG RR2	2,16
11	FORRATEC DUO 30 PW	2,15
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,14
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,13
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,04
15	NIDERA AX 7784 VT3P	2,04
16	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	2,00
17	FORRATEC DUO 28 PW	1,98
18	KWS KMB 4460 AS-L	1,95
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	1,90



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,92
2	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,41
3	NUSEED 2881 MG RR2	7,18
4	ACA VG 48 RR2	7,14
5	FORRATEC DUO 28 PW	6,92
6	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,70
7	FORRATEC DUO 24 PW	6,67
8	FORRATEC DUO 30 PW	6,54
9	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,51
10	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6,03
11	ADVANTA HAV 140637 T	5,99
12	ACA VG 49 MG RR2	5,81
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	5,74
14	FORRATEC BMR	5,56
15	KWS KMB 4460 AS-L	5,49
16	NIDERA AX 7784 VT3P	5,41
17	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,35
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	4,22
19	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	4,15



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	6.318
2	TOBIN TOB 737 MG RR2	5.544
3	NUSEED 2881 MG RR2	5.204
4	FORRATEC DUO 24 PW	4.383
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	4.336
6	ACA VG 49 MG RR2	4.171
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	4.057
8	FORRATEC DUO 30 PW	4.047
9	KWS KMB 4460 AS-L	3.890
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3.814
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3.808
12	ADVANTA HAV 140637 T	3.284
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3.238
14	NIDERA AX 7784 VT3P	3.088
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3.058
16	FORRATEC BMR	2.962
17	FORRATEC DUO 28 PW	2.656
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2.319
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	1.941



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	79,12
2	ADVANTA HAV 140637 T	77,71
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	77,65
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	77,61
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	77,19
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	76,34
7	FORRATEC DUO 24 PW	76,25
8	ACA VG 48 RR2	75,99
9	TOBIN TOB 737 MG RR2	75,95
10	ACA VG 49 MG RR2	75,28
11	FORRATEC DUO 30 PW	75,23
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	75,02
13	FORRATEC DUO 28 PW	75,01
14	KWS KMB 4460 AS-L	74,99
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	74,69
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	74,65
17	NUSEED 2881 MG RR2	73,55
18	NIDERA AX 7784 VT3P	73,27
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	70,09



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	20,43
2	KWS KMB 4460 AS-L	18,46
3	NIDERA AX 7784 VT3P	18,25
4	NUSEED 2881 MG RR2	18,24
5	FORRATEC DUO 28 PW	17,74
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	17,69
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	17,48
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	17,00
9	FORRATEC DUO 30 PW	16,98
10	FORRATEC DUO 24 PW	16,92
11	ADVANTA AVV 8112 VT3P	16,90
12	ACA VG 48 RR2	16,83
13	ACA VG 49 MG RR2	16,70
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	16,36
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	16,13
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	16,04
17	ADVANTA HAV 140637 T	15,72
18	NUSEED NS 3790 RR2 CL	15,45
19	FORRATEC BMR	14,84



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	43,14
2	NIDERA AX 7784 VT3P	40,22
3	NUSEED 2881 MG RR2	39,35
4	ACA VG 48 RR2	38,95
5	KWS KMB 4460 AS-L	38,67
6	LIMAGRAN LG 30850 RR2	38,57
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	38,21
8	FORRATEC DUO 28 PW	37,97
9	ACA VG 49 MG RR2	37,73
10	ADVANTA AVV 8101 MG RR	37,41
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	37,01
12	FORRATEC DUO 30 PW	36,99
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	36,42
14	FORRATEC DUO 24 PW	36,39
15	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	36,18
16	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	34,93
17	ADVANTA HAV 140637 T	34,80
18	FORRATEC BMR	34,08
19	NUSEED NS 3790 RR2 CL	33,54



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC BMR	3,38
2	ADVANTA HAV 140637 T	3,35
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,31
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,30
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,29
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,27
7	ACA VG 48 RR2	3,26
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,26
9	FORRATEC DUO 24 PW	3,26
10	ACA VG 49 MG RR2	3,23
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,21
12	FORRATEC DUO 30 PW	3,20
13	FORRATEC DUO 28 PW	3,19
14	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,18
15	KWS KMB 4460 AS-L	3,17
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,16
17	NUSEED 2881 MG RR2	3,15
18	NIDERA AX 7784 VT3P	3,13
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,00



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,99
2	ADVANTA HAV 140637 T	6,93
3	FORRATEC DUO 30 PW	6,90
4	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,81
5	NUSEED 2881 MG RR2	6,81
6	ACA VG 49 MG RR2	6,71
7	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,67
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,64
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6,62
10	FORRATEC BMR	6,61
11	ACA VG 48 RR2	6,57
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,49
13	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,42
14	NIDERA AX 7784 VT3P	6,39
15	FORRATEC DUO 24 PW	6,19
16	FORRATEC DUO 28 PW	6,15
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	5,50
18	KWS KMB 4460 AS-L	5,49
19	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,35



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Gral. Belgrano, Partido de Gral. Belgrano

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	TOBIN TOB 737 MG RR2	23.427
2	ACA VG 48 RR2	22.255
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	20.755
4	NUSEED 2881 MG RR2	20.726
5	FORRATEC DUO 30 PW	19.272
6	FORRATEC DUO 24 PW	19.168
7	ACA VG 49 MG RR2	18.707
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	18.212
9	KWS KMB 4460 AS-L	18.009
10	ADVANTA HAV 140637 T	17.538
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	16.704
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	16.605
13	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	15.983
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	15.340
15	FORRATEC DUO 28 PW	14.204
16	FORRATEC BMR	13.335
17	NIDERA AX 7784 VT3P	13.233
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	10.899
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	10.189



LABORATORIO NIRS

TANDIL



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	NIDERA AX 7784 VT3P	17.818
2	ADVANTA HAV 140637 T	17.664
3	ACA VG 48 RR2	17.507
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	17.444
5	ACA VG 49 MG RR2	16.874
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	16.610
7	FORRATEC DUO 30 PW	16.098
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	15.865
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	15.359
10	FORRATEC DUO 28 PW	15.183
11	NUSEED 2881 MG RR2	14.757
12	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	14.046
13	FORRATEC DUO 24 PW	14.018
14	18	13.887
15	KWS KMB 4460 AS-L	13.360
16	FORRATEC BMR	13.186
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	12.513
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	12.491
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	12.434



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	19.960
2	ACA VG 49 MG RR2	16.647
3	FORRATEC DUO 24 PW	16.282
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	15.986
5	FORRATEC DUO 30 PW	15.952
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	15.261
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	14.883
8	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	14.669
9	FORRATEC DUO 28 PW	14.373
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	14.279
11	NIDERA AX 7784 VT3P	14.017
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	13.395
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	13.298
14	NUSEED 2881 MG RR2	13.212
15	FORRATEC BMR	12.749
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	12.715
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	12.386
18	ADVANTA HAV 140637 T	12.008
19	KWS KMB 4460 AS-L	11.837



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	37.468
2	ACA VG 49 MG RR2	33.520
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	32.705
4	FORRATEC DUO 30 PW	32.050
5	NIDERA AX 7784 VT3P	31.835
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	31.346
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	30.748
8	FORRATEC DUO 24 PW	30.300
9	TOBIN TOB 737 MG RR2	29.908
10	ADVANTA HAV 140637 T	29.672
11	FORRATEC DUO 28 PW	29.556
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	28.166
13	NUSEED 2881 MG RR2	27.969
14	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	27.103
15	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	26.432
16	FORRATEC BMR	25.935
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	25.908
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	25.205
19	KWS KMB 4460 AS-L	25.197



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	0,60
2	NIDERA AX 7784 VT3P	0,56
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,56
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,53
5	NUSEED 2881 MG RR2	0,53
6	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,53
7	KWS KMB 4460 AS-L	0,53
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,52
9	FORRATEC DUO 28 PW	0,51
10	FORRATEC BMR	0,51
11	ACA VG 49 MG RR2	0,50
12	FORRATEC DUO 30 PW	0,50
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,50
14	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,49
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,49
16	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,48
17	ACA VG 48 RR2	0,47
18	FORRATEC DUO 24 PW	0,46
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,46



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	86,75
2	FORRATEC DUO 24 PW	84,25
3	NUSEED 2881 MG RR2	83,75
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	83,54
5	ACA VG 48 RR2	83,45
6	KWS KMB 4460 AS-L	83,09
7	TOBIN TOB 737 MG RR2	83,01
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	82,82
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	82,68
10	ACA VG 49 MG RR2	82,51
11	FORRATEC DUO 30 PW	82,39
12	NIDERA AX 7784 VT3P	81,35
13	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	80,92
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	80,89
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	80,81
16	FORRATEC BMR	80,72
17	FORRATEC DUO 28 PW	80,22
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	79,74
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	77,62



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	15,12
2	FORRATEC DUO 28 PW	14,55
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	13,64
4	KWS KMB 4460 AS-L	12,20
5	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	11,99
6	FORRATEC BMR	11,82
7	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	11,81
8	FORRATEC DUO 30 PW	11,80
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	11,33
10	LIMAGRAN LG 30850 RR2	11,30
11	NUSEED 2881 MG RR2	11,25
12	NIDERA AX 7784 VT3P	10,93
13	FORRATEC DUO 24 PW	10,89
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	10,82
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	10,58
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	10,35
17	ACA VG 49 MG RR2	10,14
18	ADVANTA HAV 140637 T	9,69
19	ACA VG 48 RR2	9,07



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	35,77
2	FORRATEC DUO 28 PW	34,58
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	33,34
4	KWS KMB 4460 AS-L	28,10
5	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	29,38
6	FORRATEC BMR	29,62
7	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	30,42
8	FORRATEC DUO 30 PW	28,90
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	27,05
10	LIMAGRAN LG 30850 RR2	28,21
11	NUSEED 2881 MG RR2	28,65
12	NIDERA AX 7784 VT3P	28,38
13	FORRATEC DUO 24 PW	27,44
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	27,81
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	27,04
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	25,87
17	ACA VG 49 MG RR2	27,58
18	ADVANTA HAV 140637 T	25,18
19	ACA VG 48 RR2	24,29



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ADVANTA HAV 140637 T	3,71
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,60
3	FORRATEC DUO 24 PW	3,59
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,57
5	NUSEED 2881 MG RR2	3,57
6	ACA VG 48 RR2	3,56
7	KWS KMB 4460 AS-L	3,55
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,54
9	ACA VG 49 MG RR2	3,54
10	FORRATEC DUO 30 PW	3,52
11	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,52
12	NIDERA AX 7784 VT3P	3,49
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,48
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	3,46
15	FORRATEC BMR	3,45
16	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,44
17	FORRATEC DUO 28 PW	3,43
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,41
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,29



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 7784 VT3P	8,43
2	ACA VG 49 MG RR2	8,29
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,26
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	8,13
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,82
6	FORRATEC BMR	7,75
7	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,58
8	FORRATEC DUO 30 PW	7,53
9	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,47
10	ACA VG 48 RR2	7,42
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,16
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,10
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,06
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,02
15	NUSEED 2881 MG RR2	6,58
16	FORRATEC DUO 28 PW	6,50
17	FORRATEC DUO 24 PW	6,49
18	ADVANTA HAV 140637 T	6,46
19	KWS KMB 4460 AS-L	5,83



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ADVANTA HAV 140637 T	15.324
2	ACA VG 48 RR2	14.610
3	NIDERA AX 7784 VT3P	14.495
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	14.096
5	ACA VG 49 MG RR2	13.923
6	TOBIN TOB 737 MG RR2	13.788
7	FORRATEC DUO 30 PW	13.263
8	ADVANTA AVV 8112 VT3P	13.117
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	12.720
10	NUSEED 2881 MG RR2	12.359
11	FORRATEC DUO 28 PW	12.180
12	FORRATEC DUO 24 PW	11.810
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	11.601
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	11.200
15	KWS KMB 4460 AS-L	11.101
16	FORRATEC BMR	10.644
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	10.126
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	10.104
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	9.651



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	59,67
2	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	55,76
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	55,58
4	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	54,18
5	FORRATEC DUO 30 PW	53,90
6	FORRATEC DUO 24 PW	53,13
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	52,84
8	FORRATEC DUO 28 PW	52,41
9	ACA VG 48 RR2	52,03
10	NUSEED 2881 MG RR2	51,91
11	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	50,86
12	ADVANTA AVV 8101 MG RR	50,71
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	49,76
14	ACA VG 49 MG RR2	49,71
15	NIDERA AX 7784 VT3P	49,26
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	49,08
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	48,88
18	KWS KMB 4460 AS-L	48,83
19	ADVANTA HAV 140637 T	48,34



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Digestibilidad de la Fibra

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	36,11
2	FORRATEC BMR	34,39
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	34,27
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	34,13
5	ACA VG 49 MG RR2	32,52
6	ACA VG 48 RR2	31,67
7	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	30,89
8	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	30,41
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	30,29
10	NUSEED 2881 MG RR2	29,74
11	FORRATEC DUO 28 PW	29,33
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	29,31
13	FORRATEC DUO 30 PW	28,81
14	FORRATEC DUO 24 PW	28,39
15	NIDERA AX 7784 VT3P	28,27
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	27,48
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	27,11
18	ADVANTA AVV 8112 VT3P	25,68
19	KWS KMB 4460 AS-L	25,52



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	38,14
2	NIDERA AX 7784 VT3P	36,07
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	35,67
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	35,63
5	KWS KMB 4460 AS-L	35,35
6	ACA VG 49 MG RR2	35,24
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	34,75
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	34,30
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	34,14
10	ACA VG 48 RR2	34,05
11	NUSEED 2881 MG RR2	33,26
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	32,95
13	FORRATEC DUO 28 PW	32,63
14	FORRATEC DUO 24 PW	32,59
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	32,46
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	32,42
17	FORRATEC DUO 30 PW	32,12
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	31,39
19	FORRATEC BMR	30,42



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	38,14
2	NIDERA AX 7784 VT3P	36,07
3	TOBIN TOB 737 MG RR2	35,67
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	35,63
5	KWS KMB 4460 AS-L	35,35
6	ACA VG 49 MG RR2	35,24
7	ADVANTA AVV 8112 VT3P	34,75
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	34,30
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	34,14
10	ACA VG 48 RR2	34,05
11	NUSEED 2881 MG RR2	33,26
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	32,95
13	FORRATEC DUO 28 PW	32,63
14	FORRATEC DUO 24 PW	32,59
15	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	32,46
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	32,42
17	FORRATEC DUO 30 PW	32,12
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	31,39
19	FORRATEC BMR	30,42



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 49 MG RR2	6,47
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,31
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	6,31
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,29
5	NUSEED 2881 MG RR2	6,25
6	ADVANTA HAV 140637 T	6,23
7	NIDERA AX 7784 VT3P	6,22
8	KWS KMB 4460 AS-L	6,18
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	6,08
10	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,00
11	FORRATEC DUO 30 PW	5,99
12	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	5,92
13	ACA VG 48 RR2	5,83
14	FORRATEC DUO 24 PW	5,82
15	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	5,80
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	5,74
17	FORRATEC DUO 28 PW	5,73
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	5,55
19	FORRATEC BMR	5,23



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC BMR	2,50
2	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,37
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	2,36
4	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,28
5	FORRATEC DUO 30 PW	2,26
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,23
7	FORRATEC DUO 24 PW	2,22
8	FORRATEC DUO 28 PW	2,20
9	ACA VG 48 RR2	2,19
10	NUSEED 2881 MG RR2	2,19
11	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,15
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,13
13	ACA VG 49 MG RR2	2,10
14	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,07
15	NIDERA AX 7784 VT3P	2,06
16	ADVANTA HAV 140637 T	2,05
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,04
18	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,03
19	KWS KMB 4460 AS-L	2,01



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	9,57
2	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	9,24
3	ACA VG 49 MG RR2	9,23
4	NUSEED 2881 MG RR2	9,20
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	9,04
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,87
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,81
8	ACA VG 48 RR2	8,65
9	NIDERA AX 7784 VT3P	8,52
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	8,51
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8,47
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	8,33
13	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8,32
14	KWS KMB 4460 AS-L	8,26
15	FORRATEC DUO 28 PW	8,22
16	FORRATEC DUO 24 PW	8,15
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	8,06
18	FORRATEC DUO 30 PW	7,92
19	FORRATEC BMR	7,86



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	10.385
2	FORRATEC DUO 24 PW	8.651
3	FORRATEC DUO 30 PW	8.598
4	ACA VG 49 MG RR2	8.275
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8.107
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7.762
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7.751
8	FORRATEC BMR	7.607
9	FORRATEC DUO 28 PW	7.533
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7.305
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7.257
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7.105
13	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7.090
14	NIDERA AX 7784 VT3P	6.905
15	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	6.884
16	NUSEED 2881 MG RR2	6.858
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	6.500
18	ADVANTA HAV 140637 T	5.805
19	KWS KMB 4460 AS-L	5.780



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA HAV 140637 T	71,20
2	FORRATEC BMR	70,37
3	NUSEED 2881 MG RR2	68,71
4	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	68,42
5	FORRATEC DUO 30 PW	68,21
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	68,21
7	TOBIN TOB 737 MG RR2	67,84
8	FORRATEC DUO 24 PW	67,53
9	NIDERA AX 7784 VT3P	67,22
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	67,10
11	KWS KMB 4460 AS-L	67,00
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	66,84
13	ACA VG 48 RR2	66,72
14	FORRATEC DUO 28 PW	66,69
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	66,44
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	66,42
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	66,41
18	ACA VG 49 MG RR2	66,22
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	64,21



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	24,48
2	FORRATEC DUO 28 PW	23,34
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	23,28
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	23,16
5	KWS KMB 4460 AS-L	23,08
6	ADVANTA AVV 8112 VT3P	22,66
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	22,60
8	ACA VG 49 MG RR2	22,60
9	FORRATEC DUO 24 PW	22,55
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	22,49
11	ACA VG 48 RR2	22,38
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	22,23
13	NIDERA AX 7784 VT3P	22,00
14	FORRATEC DUO 30 PW	21,91
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	21,87
16	NUSEED 2881 MG RR2	21,65
17	ADVANTA HAV 140637 T	21,20
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	21,08
19	FORRATEC BMR	20,96



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	49,15
2	FORRATEC DUO 28 PW	48,24
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	47,36
4	ACA VG 49 MG RR2	46,30
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	45,65
6	KWS KMB 4460 AS-L	45,40
7	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	45,34
8	FORRATEC DUO 24 PW	45,18
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	45,05
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	44,98
11	ACA VG 48 RR2	44,93
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	44,87
13	NIDERA AX 7784 VT3P	44,81
14	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	44,76
15	NUSEED 2881 MG RR2	44,23
16	FORRATEC DUO 30 PW	44,11
17	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	43,57
18	ADVANTA HAV 140637 T	43,40
19	FORRATEC BMR	42,32



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ADVANTA HAV 140637 T	3,04
2	FORRATEC BMR	2,98
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	2,92
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	2,91
5	NUSEED 2881 MG RR2	2,91
6	FORRATEC DUO 30 PW	2,89
7	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,88
8	NIDERA AX 7784 VT3P	2,86
9	FORRATEC DUO 24 PW	2,85
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,85
11	FORRATEC DUO 28 PW	2,83
12	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	2,83
13	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,83
14	KWS KMB 4460 AS-L	2,83
15	ACA VG 48 RR2	2,83
16	ACA VG 49 MG RR2	2,82
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,82
18	ADVANTA AVV 8112 VT3P	2,80
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,72



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 49 MG RR2	8,76
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,54
3	NIDERA AX 7784 VT3P	8,47
4	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,39
5	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8,36
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	8,23
7	ACA VG 48 RR2	8,08
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,99
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,96
10	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,84
11	NUSEED 2881 MG RR2	7,82
12	FORRATEC BMR	7,81
13	ADVANTA HAV 140637 T	7,72
14	FORRATEC DUO 30 PW	7,72
15	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,69
16	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,51
17	FORRATEC DUO 24 PW	7,38
18	FORRATEC DUO 28 PW	7,33
19	KWS KMB 4460 AS-L	6,97



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Escuela Ramón Santamarina, Tandil

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ACA VG 48 RR2	24.997
2	ACA VG 49 MG RR2	22.196
3	FORRATEC DUO 30 PW	21.861
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	21.859
5	NIDERA AX 7784 VT3P	21.399
6	ADVANTA HAV 140637 T	21.128
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	20.827
8	FORRATEC DUO 24 PW	20.461
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	20.422
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	20.289
11	FORRATEC DUO 28 PW	19.712
12	NUSEED 2881 MG RR2	19.218
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	18.705
14	FORRATEC BMR	18.251
15	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	18.085
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	17.402
17	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	17.383
18	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	17.193
19	KWS KMB 4460 AS-L	16.881



LABORATORIO NIRs

CAÑUELAS II



LABORATORIO NIRs



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Rendimiento de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	19.875
2	FORRATEC DUO 30 PW	17.374
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	17.214
4	NUSEED NS 3790 RR2 CL	17.047
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	16.634
6	FORRATEC DUO 24 PW	16.483
7	ADVANTA HAV 140637 T	15.252
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	15.201
9	NIDERA AX 7784 VT3P	15.124
10	ACA VG 49 MG RR2	15.113
11	NUSEED 2881 MG RR2	14.965
12	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	14.933
13	ACA VG 48 RR2	14.778
14	TOBIN TOB 737 MG RR2	14.610
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	14.600
16	KWS KMB 4460 AS-L	14.081
17	FORRATEC DUO 28 PW	13.735
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	11.405
19	FORRATEC BMR	9.802



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Rendimiento de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	ADVANTA AVV 8101 MG RR	10.650
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	10.301
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	10.185
4	FORRATEC BMR	9.665
5	FORRATEC DUO 24 PW	9.476
6	FORRATEC DUO 30 PW	9.191
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	9.047
8	ACA VG 48 RR2	8.541
9	ADVANTA HAV 140637 T	8.427
10	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8.330
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	8.154
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	8.072
13	ACA VG 49 MG RR2	7.886
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7.881
15	FORRATEC DUO 28 PW	7.746
16	NUSEED 2881 MG RR2	7.632
17	KWS KMB 4460 AS-L	7.403
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7.150
19	NIDERA AX 7784 VT3P	6.187



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Rendimiento de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	27.756
2	ADVANTA AVV 8112 VT3P	27.399
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	27.348
4	FORRATEC DUO 30 PW	26.565
5	FORRATEC DUO 24 PW	25.959
6	ADVANTA AVV 8101 MG RR	25.851
7	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	24.788
8	ADVANTA HAV 140637 T	23.679
9	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	23.648
10	ACA VG 48 RR2	23.319
11	ACA VG 49 MG RR2	22.999
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	22.682
13	NUSEED 2881 MG RR2	22.597
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	22.084
15	KWS KMB 4460 AS-L	21.483
16	FORRATEC DUO 28 PW	21.481
17	NIDERA AX 7784 VT3P	21.311
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	19.735
19	FORRATEC BMR	19.467



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Índice de Cosecha

Nº	Híbrido	%
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	0,72
2	NIDERA AX 7784 VT3P	0,71
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	0,68
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	0,67
5	NUSEED 2881 MG RR2	0,66
6	ACA VG 49 MG RR2	0,66
7	KWS KMB 4460 AS-L	0,66
8	FORRATEC DUO 30 PW	0,65
9	ADVANTA HAV 140637 T	0,64
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	0,64
11	FORRATEC DUO 28 PW	0,64
12	FORRATEC DUO 24 PW	0,63
13	ACA VG 48 RR2	0,63
14	ADVANTA AVV 8112 VT3P	0,63
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	0,62
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	0,62
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	0,59
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	0,58
19	FORRATEC BMR	0,50



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Digestibilidad de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	84,49
2	NIDERA AX 7784 VT3P	85,48
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	84,20
4	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	85,92
5	NUSEED 2881 MG RR2	85,22
6	ACA VG 49 MG RR2	83,99
7	KWS KMB 4460 AS-L	84,49
8	FORRATEC DUO 30 PW	85,83
9	ADVANTA HAV 140637 T	85,55
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	83,15
11	FORRATEC DUO 28 PW	84,91
12	FORRATEC DUO 24 PW	83,92
13	ACA VG 48 RR2	84,79
14	ADVANTA AVV 8112 VT3P	84,08
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	85,13
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	86,56
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	83,94
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	80,90
19	FORRATEC BMR	84,45



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

FDA de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	9,56
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,46
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	8,24
4	ACA VG 48 RR2	8,08
5	FORRATEC DUO 28 PW	7,98
6	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,66
7	FORRATEC DUO 30 PW	7,61
8	NUSEED 2881 MG RR2	7,51
9	NIDERA AX 7784 VT3P	7,40
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,28
11	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	7,20
12	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,14
13	FORRATEC BMR	7,14
14	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6,96
15	KWS KMB 4460 AS-L	6,86
16	ADVANTA HAV 140637 T	6,15
17	FORRATEC DUO 24 PW	6,02
18	ACA VG 49 MG RR2	5,78
19	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	5,23



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

FDN de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	25,58
2	LIMAGRAN LG 30850 RR2	23,87
3	ADVANTA AVV 8101 MG RR	23,66
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	23,64
5	ACA VG 48 RR2	23,04
6	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	22,96
7	FORRATEC DUO 30 PW	22,39
8	FORRATEC DUO 28 PW	22,21
9	FORRATEC BMR	22,20
10	NUSEED 2881 MG RR2	22,17
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	22,04
12	ACA VG 49 MG RR2	21,88
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	21,21
14	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	20,97
15	NIDERA AX 7784 VT3P	20,86
16	ADVANTA HAV 140637 T	20,74
17	FORRATEC DUO 24 PW	20,38
18	KWS KMB 4460 AS-L	20,08
19	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	19,23

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Energía Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	ADVANTA HAV 140637 T	3,764
2	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	3,736
3	FORRATEC DUO 30 PW	3,726
4	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	3,724
5	NUSEED 2881 MG RR2	3,687
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,685
7	NIDERA AX 7784 VT3P	3,681
8	FORRATEC DUO 28 PW	3,672
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,661
10	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	3,654
11	FORRATEC BMR	3,649
12	ACA VG 48 RR2	3,648
13	ACA VG 49 MG RR2	3,646
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,641
15	ADVANTA AVV 8101 MG RR	3,640
16	FORRATEC DUO 24 PW	3,635
17	KWS KMB 4460 AS-L	3,632
18	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,596
19	LIMAGRAN LG 30850 RR2	3,491



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Proteínas de Espiga

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9,70
2	ACA VG 49 MG RR2	8,81
3	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8,21
4	ADVANTA HAV 140637 T	8,04
5	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,04
6	FORRATEC DUO 24 PW	7,99
7	FORRATEC BMR	7,90
8	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,88
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,59
10	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,51
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,42
12	ACA VG 48 RR2	7,41
13	FORRATEC DUO 28 PW	7,37
14	KWS KMB 4460 AS-L	7,36
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,36
16	NUSEED 2881 MG RR2	6,95
17	NIDERA AX 7784 VT3P	6,88
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,70
19	FORRATEC DUO 30 PW	6,25



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Espiga

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	16.792
2	FORRATEC DUO 30 PW	14.913
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	14.511
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	14.474
5	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	14.292
6	FORRATEC DUO 24 PW	13.833
7	ADVANTA HAV 140637 T	13.048
8	NIDERA AX 7784 VT3P	12.929
9	ADVANTA AVV 8101 MG RR	12.760
10	NUSEED 2881 MG RR2	12.753
11	ACA VG 49 MG RR2	12.694
12	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	12.639
13	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	12.573
14	ACA VG 48 RR2	12.530
15	TOBIN TOB 737 MG RR2	12.147
16	KWS KMB 4460 AS-L	11.897
17	FORRATEC DUO 28 PW	11.663
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	9.227
19	FORRATEC BMR	8.278



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Digestibilidad de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	FORRATEC BMR	59,40
2	FORRATEC DUO 24 PW	53,82
3	NUSEED NS 3790 RR2 CL	51,77
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	51,67
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	51,03
6	NUSEED 2881 MG RR2	49,31
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	49,20
8	ADVANTA HAV 140637 T	48,24
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	47,67
10	KWS KMB 4460 AS-L	47,32
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	46,47
12	NIDERA AX 7784 VT3P	46,47
13	FORRATEC DUO 30 PW	46,31
14	FORRATEC DUO 28 PW	46,26
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	45,10
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	44,82
17	ACA VG 49 MG RR2	44,72
18	ACA VG 48 RR2	44,72
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	44,64



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Digestibilidad de la Fibra

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	34,93
2	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	34,49
3	KWS KMB 4460 AS-L	34,36
4	ADVANTA HAV 140637 T	33,73
5	FORRATEC DUO 24 PW	33,68
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	33,05
7	NUSEED 2881 MG RR2	32,76
8	FORRATEC BMR	32,71
9	NIDERA AX 7784 VT3P	32,21
10	ACA VG 48 RR2	31,96
11	TOBIN TOB 737 MG RR2	31,38
12	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	31,16
13	ADVANTA AVV 8101 MG RR	30,59
14	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	30,58
15	FORRATEC DUO 28 PW	29,67
16	ACA VG 49 MG RR2	29,18
17	LIMAGRAN LG 30850 RR2	28,94
18	FORRATEC DUO 30 PW	28,90
19	ADVANTA AVV 8112 VT3P	27,43



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

FDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 48 RR2	39,82
2	KWS KMB 4460 AS-L	38,90
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	38,86
4	ACA VG 49 MG RR2	38,80
5	FORRATEC DUO 30 PW	38,64
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	38,55
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	38,48
8	NIDERA AX 7784 VT3P	38,43
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	38,20
10	FORRATEC DUO 28 PW	37,95
11	ADVANTA HAV 140637 T	37,89
12	ADVANTA AVV 8112 VT3P	37,72
13	NUSEED NS 3790 RR2 CL	36,23
14	NUSEED 2881 MG RR2	35,88
15	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	35,83
16	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	35,42
17	FORRATEC DUO 24 PW	34,93
18	TOBIN TOB 737 MG RR2	34,26
19	FORRATEC BMR	30,58



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

FDN de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	72,22
2	ACA VG 48 RR2	72,09
3	KWS KMB 4460 AS-L	71,18
4	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	70,98
5	ADVANTA AVV 8101 MG RR	70,85
6	ACA VG 49 MG RR2	70,81
7	NIDERA AX 7784 VT3P	70,62
8	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	70,48
9	ADVANTA AVV 8112 VT3P	69,24
10	FORRATEC DUO 28 PW	68,70
11	ADVANTA HAV 140637 T	68,40
12	FORRATEC DUO 30 PW	67,75
13	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	66,07
14	NUSEED 2881 MG RR2	65,59
15	NUSEED NS 3790 RR2 CL	65,10
16	LIMAGRAN LG 30850 RR2	61,98
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	61,03
18	FORRATEC DUO 24 PW	60,62
19	FORRATEC BMR	54,10



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

LDA de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8101 MG RR	7,37
2	FORRATEC DUO 30 PW	7,28
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,24
4	ADVANTA HAV 140637 T	7,14
5	FORRATEC DUO 24 PW	7,08
6	FORRATEC DUO 28 PW	6,90
7	NIDERA AX 7784 VT3P	6,82
8	ACA VG 49 MG RR2	6,81
9	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	6,75
10	ACA VG 48 RR2	6,69
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	6,66
12	NUSEED 2881 MG RR2	6,47
13	TOBIN TOB 737 MG RR2	6,33
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	6,24
15	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,13
16	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	6,12
17	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	6,01
18	KWS KMB 4460 AS-L	5,93
19	FORRATEC BMR	5,58



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Energía Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	FORRATEC BMR	2,573
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	2,271
3	FORRATEC DUO 24 PW	2,238
4	TOBIN TOB 737 MG RR2	2,172
5	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,118
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	2,049
7	NUSEED 2881 MG RR2	2,045
8	ADVANTA HAV 140637 T	2,010
9	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	1,986
10	KWS KMB 4460 AS-L	1,963
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	1,950
12	NIDERA AX 7784 VT3P	1,941
13	FORRATEC DUO 28 PW	1,925
14	FORRATEC DUO 30 PW	1,918
15	ACA VG 49 MG RR2	1,906
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	1,893
17	ADVANTA AVV 8101 MG RR	1,887
18	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	1,873
19	ACA VG 48 RR2	1,868

Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Proteínas de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8101 MG RR	9,33
2	ADVANTA HAV 140637 T	9,00
3	NUSEED 2881 MG RR2	8,75
4	ACA VG 49 MG RR2	8,52
5	FORRATEC DUO 24 PW	8,40
6	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	8,29
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	7,99
8	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	7,92
9	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,91
10	FORRATEC DUO 28 PW	7,81
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,80
12	ACA VG 48 RR2	7,60
13	NIDERA AX 7784 VT3P	7,43
14	FORRATEC BMR	7,39
15	KWS KMB 4460 AS-L	7,35
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,33
17	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,05
18	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	6,66
19	FORRATEC DUO 30 PW	6,57



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Caña + Hojas

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	FORRATEC BMR	5.741
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	5.333
3	FORRATEC DUO 24 PW	5.100
4	ADVANTA AVV 8101 MG RR	4.754
5	ADVANTA AVV 8112 VT3P	4.565
6	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	4.451
7	FORRATEC DUO 30 PW	4.256
8	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	4.250
9	TOBIN TOB 737 MG RR2	4.171
10	ADVANTA HAV 140637 T	4.065
11	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3.887
12	ACA VG 48 RR2	3.820
13	NUSEED 2881 MG RR2	3.763
14	FORRATEC DUO 28 PW	3.584
15	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3.554
16	ACA VG 49 MG RR2	3.527
17	KWS KMB 4460 AS-L	3.503
18	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3.323
19	NIDERA AX 7784 VT3P	2.875



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Digestibilidad de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	NIDERA AX 7784 VT3P	74,16
2	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	73,34
3	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	73,30
4	NUSEED 2881 MG RR2	73,09
5	FORRATEC DUO 24 PW	72,93
6	NUSEED NS 3790 RR2 CL	72,56
7	ADVANTA HAV 140637 T	72,27
8	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	72,27
9	FORRATEC DUO 30 PW	72,16
10	FORRATEC BMR	72,01
11	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	71,98
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	71,94
13	KWS KMB 4460 AS-L	71,68
14	FORRATEC DUO 28 PW	70,98
15	ACA VG 49 MG RR2	70,53
16	ACA VG 48 RR2	70,12
17	ADVANTA AVV 8112 VT3P	69,49
18	LIMAGRAN LG 30850 RR2	68,29
19	ADVANTA AVV 8101 MG RR	67,75



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

FDA de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8101 MG RR	20,83
2	ACA VG 48 RR2	19,70
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	19,20
4	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	19,11
5	FORRATEC DUO 28 PW	18,79
6	FORRATEC BMR	18,78
7	FORRATEC DUO 30 PW	18,35
8	NUSEED NS 3790 RR2 CL	18,10
9	KWS KMB 4460 AS-L	17,90
10	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	17,79
11	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	17,55
12	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	17,45
13	ADVANTA HAV 140637 T	17,45
14	ACA VG 49 MG RR2	17,10
15	NUSEED 2881 MG RR2	17,10
16	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	16,94
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	16,88
18	FORRATEC DUO 24 PW	16,58
19	NIDERA AX 7784 VT3P	16,41



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

FDN de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ADVANTA AVV 8101 MG RR	43,10
2	ACA VG 48 RR2	41,01
3	ADVANTA AVV 8112 VT3P	40,60
4	LIMAGRAN LG 30850 RR2	39,95
5	FORRATEC DUO 28 PW	38,97
6	LIMAGRAN LG 30775 VT3P	38,91
7	ACA VG 49 MG RR2	38,66
8	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	38,47
9	FORRATEC DUO 30 PW	38,09
10	FORRATEC BMR	38,04
11	NUSEED NS 3790 RR2 CL	37,74
12	ADVANTA HAV 140637 T	37,70
13	KWS KMB 4460 AS-L	37,69
14	LIMAGRAN EXP. 853 VT3P	37,26
15	LIMAGRAN LG 30860 VT3P	37,15
16	NUSEED 2881 MG RR2	36,83
17	TOBIN TOB 737 MG RR2	35,91
18	NIDERA AX 7784 VT3P	35,31
19	FORRATEC DUO 24 PW	35,07



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Energía Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Mcal/kg
1	NIDERA AX 7784 VT3P	3,176
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	3,153
3	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	3,152
4	ADVANTA HAV 140637 T	3,139
5	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	3,139
6	NUSEED 2881 MG RR2	3,132
7	FORRATEC DUO 24 PW	3,125
8	FORRATEC BMR	3,115
9	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	3,102
10	FORRATEC DUO 30 PW	3,100
11	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	3,090
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	3,089
13	KWS KMB 4460 AS-L	3,057
14	ACA VG 49 MG RR2	3,049
15	FORRATEC DUO 28 PW	3,042
16	ADVANTA AVV 8112 VT3P	3,004
17	ACA VG 48 RR2	2,996
18	ADVANTA AVV 8101 MG RR	2,918
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	2,912



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Proteínas de Planta Completa

Nº	Híbrido	%
1	ACA VG 49 MG RR2	8,71
2	ADVANTA AVV 8101 MG RR	8,48
3	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	8,42
4	ADVANTA HAV 140637 T	8,38
5	FORRATEC DUO 24 PW	8,14
6	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	8,12
7	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	8,02
8	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	7,66
9	FORRATEC BMR	7,65
10	TOBIN TOB 737 MG RR2	7,59
11	NUSEED 2881 MG RR2	7,56
12	FORRATEC DUO 28 PW	7,53
13	ACA VG 48 RR2	7,48
14	ADVANTA AVV 8112 VT3P	7,44
15	KWS KMB 4460 AS-L	7,36
16	NUSEED NS 3790 RR2 CL	7,24
17	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	7,15
18	NIDERA AX 7784 VT3P	7,04
19	FORRATEC DUO 30 PW	6,36



Campaña 2017 - 2018

Ensayos realizados en lotes de productor

Cañuelas, Partido de Cañuelas.

Rendimiento de Materia Seca Digestible de Planta Completa

Nº	Híbrido	Kg/ha
1	KWS KM 4360 AS-GL-STACK	20.347
2	NUSEED NS 3790 RR2 CL	19.844
3	FORRATEC DUO 30 PW	19.169
4	ADVANTA AVV 8112 VT3P	19.039
5	FORRATEC DUO 24 PW	18.933
6	LIMAGRAIN EXP. 853 VT3P	18.178
7	ADVANTA AVV 8101 MG RR	17.514
8	ADVANTA HAV 140637 T	17.113
9	LIMAGRAIN LG 30860 VT3P	17.090
10	NUSEED 2881 MG RR2	16.516
11	ACA VG 48 RR2	16.350
12	TOBIN TOB 737 MG RR2	16.318
13	ACA VG 49 MG RR2	16.221
14	LIMAGRAIN LG 30775 VT3P	15.896
15	NIDERA AX 7784 VT3P	15.804
16	KWS KMB 4460 AS-L	15.400
17	FORRATEC DUO 28 PW	15.246
18	FORRATEC BMR	14.019
19	LIMAGRAIN LG 30850 RR2	13.477

Información adicional

Para mayor información sobre los híbridos evaluados que están disponibles en el mercado consultar las páginas Web correspondientes a las empresas participantes, listadas a continuación por orden alfabético:

ACA: <http://www.acainsumos.com.ar/Maiz08C.htm>

ADVANTA: <http://www.advantasemillas.com.ar/maiz.php>

FORRATEC: <http://www.forratec.com.ar>

KWS: https://www.kws.com.ar/aw/KWS/argentina/Productos/~bvef/Ma_z/

LIMAGRAIN ARGENTINA: <http://www.limagrain.com/?lang=es>

NIDERA: <http://www.niderasemillas.com.ar/NideraSemillas/maiz.aspx>

NUSEED: <http://www.nuseed.com/ar/>

TOBIN: <http://www.tobin.com.ar>