

<b>N°</b>	<b>NUCLEO</b>	<b>CREA</b>	<b>MIEMBRO</b>	<b>CAMPO</b>	<b>LOCALIDAD</b>
1	N	CARNERILLO	Federico Cola	El Matrero	Las Ensenadas
2	N	RANQUELES	Ernesto e Ignacio Mannasero	La Zulema	Bengolea
3	N	CARNERILLO	Víctor Costa	La María Linda	Hernando
4	C	WASHINGTON MACKENNA	Vitelli Gustavo	Santa Ana	Adelia María
5	C	MELO-SERRANO	Raúl Luchini	La Lucila	Huanchilla
6	S	LABOULAYE-BUCHARDO	Santiago Rubés	La Lonja	Laboulaye
7	S	RANQUELES	Camuyrano, Máximo	La Escondida	General Levalle
8	S	RÍO QUINTO	Mariano de Vergara	Santa Catalina	Serrano
9	W	VALLE DEL CONLARA	Martín Marcilese	San Leonardo	La Toma
10	W	ALEJANDRO/CHAJÁN	Julio Fabre	El Fortín	Chaján
11	W	CARNERILLO	Cola Américo	Melideo	de la Serna
12	W	TRASLASIERRA LLANURA NORTE	AGRITUR SAN LUIS	Tierra Santa	BALDE (SL)

**AACREA REGION CENTRO**  
**RED DE ENSAYOS DE HIBRIDOS DE MAIZ 16-17 - Temprano**

<b>N°</b>	<b>SEMILLERO</b>	<b>HIBRIDO</b>
1	<b>NIDERA</b>	AX 7822 VT3P
2		AX 7761 VT3P
3	<b>MONSANTO</b>	DK 73-20 VT3P
4		DK 72-10 VT3P
5		DK 72-20 VT3P
6	<b>DOW</b>	DS 507 PW
7		NEXT 20.6 PW
8		NEXT 22.6 PW
9	<b>LA TIJERETA</b>	LT 719 VT3P
10		LT 722 VT3P
11	<b>PIONEER</b>	P2109YHR
12		P1815YHR
13	<b>DON MARIO</b>	DM 2772 VT3P
14	<b>ILLINOIS</b>	I 767 MGRR
15		I 797 VT3P
16	<b>KWS</b>	KM 4500 GL Stack
17	<b>ALIANZAS SEMILLAS</b>	MORGAN ACRUX PW
18		MORGAN BUYAN PW
19	<b>ADVANTA</b>	ADV 8112 VT3P
20	<b>SYNGENTA</b>	NK 875 VIP3
21	<b>SURSEM</b>	SRM 566 MGRR

CREA CARNERILLO  
 EST. "EL MATRERO"  
 LOCALIDAD MÁS PRÓXIMA: RIO CUARTO  
 ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ TEMPRANO 2016-17



HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
NEXT 22.6 PW	13,7	14.184	114,3
DS 507 PW	13,7	14.099	113,6
AX 7761 VT3P	14,1	13.778	111,0
DK 73-20 VT3P	13,8	13.571	109,3
DK 670 VT3P	14,0	13.539	109,1
SRM 566 MGRR	13,4	13.033	105,0
LT 722 VT3P	13,8	12.888	103,8
DK 72-10 VT3P (Testigo)	13,8	12.765	105,6
DK 72-20 VT3P	13,6	12.747	102,7
DM 2772 VT3P	14,1	12.673	102,1
MORGAN ACRUX PW	13,4	12.519	100,9
I 797 VT3P	13,8	12.376	99,7
I 767 MGRR	13,9	12.361	99,6
LT 719 VT3P	13,8	12.034	97,0
P 2109 YHR	13,9	11.594	93,4
NK 875 VT3P	13,7	11.450	92,3
AX 7822 VT3P	14,3	11.116	89,6
MORGAN BUYAN PW	13,7	11.023	88,8
KM 4500 GL STARK	14,0	10.388	83,7
NEXT 20.6 PW	13,6	10.095	81,3
<b>PROMEDIO</b>	13,8	12.412	100,1

CREA RANQUELES

EST. "LA ZULEMA"

LOCALIDAD MÁS PRÓXIMA: BENGOLEA

ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ TEMPRANO 2016-17



HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
MORGAN ACRUX PW	16,2	14.753	112,7
AX 7761 VT3P	15,2	14.549	111,1
DK 72-20 VT3P	14,4	14.083	107,6
I 797 VT3P	15,0	13.985	106,8
KM 4500 GLStack	16,7	13.865	105,9
NEXT 22.6 PW	16,0	13.820	105,5
DK 73-20 VT3P	14,2	13.732	104,9
LT 722 VT3PRO	14,5	13.574	103,7
DS 507 PW	16,2	13.412	102,4
P 2109 YHR	15,2	13.354	102,0
DM 2772 VT3P	15,5	13.307	101,6
SRM 566 MGRR	15,0	13.277	101,4
MORGAN BUYAN PW	15,0	12.842	98,1
P 1815 YHR	15,0	12.787	97,7
NK 875 VIP3	15,4	12.781	97,6
NEXT 20.6 PW	14,4	12.768	97,5
LT 626 VT3PRO	14,2	12.633	96,5
AX 7822 VT3P	16,5	12.615	96,3
DK 72-10 VT3P	13,6	12.611	96,3
ADV 8112 VT3P	13,5	12.459	95,2
LT 719 VT3P	13,7	11.823	90,3
I 767 MGRR	14,6	11.809	90,2
P 1778 YHR	15,0	11.754	89,8
LT 621 MGRR (Testigo)	14,2	11.658	89,0
PROMEDIO	15,0	13.094	100,0

CREA CARNERILLO  
 EST. "LA MARIA LINDA"  
 LOCALIDAD MÁS PRÓXIMA: HERNANDO  
 ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ TEMPRANO 2016-17



HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
MORGAN ACRUX PW	14,7	12.087	108,0
DK 72-20 VT3P	14,6	12.086	108,0
NEXT 22.6 PW	15,8	11.844	105,8
LT 722 VT3PRO	15,1	11.723	104,7
DS 507 PW	16,9	11.625	103,9
DK 72-10 VT3P (Testigo)	14,4	11.529	103,0
DM 2772 VT3P	14,5	11.475	102,5
DK 72-10 VT3P	15,4	11.441	102,2
KM 4500 GLStack	15,5	11.297	100,9
AX 7761 VT3P	16,1	11.282	100,8
NK 875 VIP3	14,0	11.276	100,7
DK 73-20 VT3P	15,4	11.245	100,5
SRM 566 MGRR	15,1	11.241	100,4
LT 719 VT3P	13,0	11.205	100,1
NEXT 20.6 PW	14,7	11.030	98,5
P 2109 YHR	15,3	10.952	97,9
I 797 VT3P	14,5	10.923	97,6
ADV 8112 VT3P	13,7	10.647	95,1
AX 7822 VT3P	17,4	10.574	94,5
MORGAN BUYAN PW	14,5	10.438	93,3
P 1815 YHR	15,0	10.311	92,1
I 767 MGRR	14,0	10.010	89,4
PROMEDIO	15,0	11.193	100,0

CREA WASHIGTON MACKENNA

EST. "SANTA ANA"

LOCALIDAD MÁS PRÓXIMA: ADELIA MARIA

ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ TEMPRANO 2016-17



HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
KM 4500 GL STARK	15,3	13.185	108,1
NEXT 22.6 PW	14,9	13.071	107,1
P 2109 YHR	15,4	12.818	105,1
AX 7761 VT3P	15,1	12.776	104,7
NK 875 VT3P	15,6	12.700	104,1
DK 73-20 VT3P	15,0	12.614	103,4
SRM 566 MGRR	15,1	12.600	103,3
MORGAN ACRUX PW	15,9	12.481	102,3
LT 722 VT3P	15,5	12.452	102,1
I 797 VT3P	14,7	12.393	101,6
DK 72-20 VT3P	14,9	12.364	101,4
P 1815 YHR	14,9	12.364	101,4
I 767 MGRR	15,3	12.042	98,7
DK 72-10 VT3P	14,8	11.937	97,9
NEXT 20.6 PW	14,9	11.923	97,7
DK 72-10 VT3P (Testigo)	15,1	11.847	97,1
MORGAN BUYAN PW	15,0	11.820	96,9
LT 719 VT3P	15,3	11.779	96,6
DS 507 PW	14,6	11.522	94,4
ADV 8112 VT3P	15,6	11.474	94,1
AX 7822 VT3P	15,4	10.009	82,0
PROMEDIO	15,2	12.199	100,0

CREA LABOULAYE BUCHARDO

EST. "LA LONJA"

LOCALIDAD MÁS PRÓXIMA: LABOULAYE

ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ TEMPRANO 2016-17



HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
DK 72-10 VT3P	13,6	13.003	106,3
DK 72-20 VT3P	14,4	12.883	105,3
LT 722 VT3PRO	14,5	12.868	105,2
LT 719 VT3P	13,7	12.817	104,8
AX 7822 VT3P	16,5	12.732	104,1
DK 73-20 VT3P	14,2	12.658	103,5
SRM 566 MGRR	15,0	12.624	103,2
AX 7761 VT3P	15,2	12.594	103,0
ADV 8112 VT3P	13,5	12.419	101,5
P 2109 YHR	15,2	12.385	101,3
MORGAN ACRUX PW	16,2	12.135	99,2
KM 4500 GLStack	16,7	11.959	97,8
DM 2772 VT3P	15,5	11.881	97,1
MORGAN BUYAN PW	15,0	11.677	95,5
I 767 MGRR	14,6	11.669	95,4
DS 507 PW	16,2	11.409	93,3
LT 621 MGRR (Testigo)	14,3	11.288	92,3
NEXT 20.6 PW	14,4	11.124	91,0
PROMEDIO	14,9	12.229	100,0

**CREA VALLE DEL CONLARA**  
**EST. "SAN LEONARDO"**  
**ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ 2016-17**

HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
NEXT 22.6 PW	15,6	9.133	114,4
DK 670 VT3P (T)	15,3	8.856	110,9
AX 7761 VT3P	16,8	8.738	109,5
AX 7822 VT3P	16,6	8.593	107,6
DS 507 PW	16,6	8.593	107,6
NEXT 20.6 PW	15,7	8.485	106,3
MORGAN ACRUX PW	15,5	8.404	105,3
DK 73-20 VT3P	15,0	8.318	104,2
LT 719 VT3P	15,6	8.293	103,9
DK 72-20 VT3P	15,3	8.188	102,6
LT 722 VT3P	15,8	8.140	102,0
KM 4500 GL STACK	17,0	8.057	100,9
NK 875 VIP3	15,2	7.961	99,7
DK 72-10 VT3P	15,6	7.924	99,3
P 2109 YHR	15,4	7.909	99,1
I 797 VT3P	15,3	7.716	96,7
SRM 566 MGRR	16,1	7.710	96,6
DM 2772 VT3P	15,6	7.521	94,2
I 767 MGRR	15,1	7.059	88,4
MORGAN BUYAN PW	15,6	6.917	86,6
ADV 8112 VT3P	14,7	6.855	85,9
P 1815 YHR	15,3	6.267	78,5
PROMEDIO	15,7	7.984	100,0



**CREA RANQUELES**  
**EST. "LA ESCONDIDA"**  
**ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ 2016-17**

HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
NEXT 22.6 PW	14,1	13.467	128,9
DS 507 PW	15,0	12.975	124,2
P 2109 YHR	14,5	12.698	121,6
MORGAN Acrux PW	14,7	12.317	117,9
Ax 7761 VT3P	15,4	12.076	115,6
P 1815 YHR	14,5	11.993	114,8
DM 2772 VT3P	14,5	11.993	114,8
DK 72-10 VT3P	14,6	10.922	104,6
NEXT 20.6 PW	14,6	10.922	104,6
MORGAN Buyan PW	14,6	10.570	101,2
I 797 VT3P	14,7	10.557	101,1
KM 4500GL Stack	14,7	10.205	97,7
DK 73-20 VT3P	13,8	10.171	97,4
I 767MGRR	14,7	10.166	97,3
DK 72-10 VT3P (T)	14,7	9.979	95,5
DK 72-20 VT3P	14,4	9.535	91,3
LT 719VT3P	14,4	9.182	87,9
SRM 566 MGRR	14,5	9.171	87,8
LT 722 VT3P	14,9	9.128	87,4
Ax 7822 VT3P	15,3	9.085	87,0
ADV 8112 VT3P	14,5	6.349	60,8
NK 875 VIP3	14,5	6.349	60,8
<b>PROMEDIO</b>	14,6	10.446	100,0

**CREA BROCHERO**  
**EST. "LA FLORIDA"**  
**ENSAYO HIBRIDOS DE MAIZ 2016-17**

HIBRIDOS	HUMEDAD (%)	RENDIMIENTO AJUSTADO (KG/HA)	INDICE
AX 7822 VT3P	24,6	8.432	112,5
AX 7761 VT3P	24,1	8.169	109,0
MORGAN ACRUX PW	27,9	8.125	108,4
DM 2772 VT3P	28,3	8.036	107,2
NEXT 20.6 PW	23,9	8.003	106,8
ADV 8112 VT3P	25,9	7.973	106,4
MORGAN BUYAN PW	29,9	7.960	106,2
NEXT 22.6 PW	29,9	7.952	106,1
DK 72-20 VT3P	26,3	7.876	105,1
DK 72-10 VT3p	25,4	7.657	102,1
P 1833 LEP (T)	27,9	7.647	102,0
KM 4500 GL Stack	28,1	7.533	100,5
P2109YHR	33,8	7.276	97,1
NK 875 VIP3	27,7	7.200	96,1
DS 507 PW	31,2	7.170	95,7
I 797 VT3P	27,7	7.165	95,6
P1815YHR	29,7	7.098	94,7
I 767 MGRR	31,0	6.961	92,9
LT 719 VT3P	28,5	6.886	91,9
DK 73-20 VT3p	27,4	6.848	91,4
LT 722 VT3P	27,7	6.696	89,3
SRM 566 MGRR	35,7	6.247	83,3
PROMEDIO	28,3	7.496	100,0

**RESULTADOS PARCIALES RED DE ENSAYOS DE MAÍZ TEMPRANO - REGIÓN CENTRO CREA - CAMPAÑA 2016-17**

**Notas:**

Los resultados de esta tabla se presentan los RENDIMIENTOS ÍNDICES (El valor 100 representa el promedio de cada ensayo y el global). Se muestran en este resumen, los CINCO ensayos de maíz temprano y solo los materiales que estuvieron en todo el set. Cada ensayo ocupa una columna y se identifica con el nombre del campo e iniciales del CREA entre paréntesis. Se ordenan de izquierda a derecha por rendimiento medio decreciente. Las celdas resaltadas en VERDE indican rendimiento por encima del promedio de los materiales del set en el ensayo en cuestión. Los materiales están ordenados de acuerdo al RENDIMIENTO ÍNDICE PROMEDIO (promedio del rendimiento índice de los CINCO ensayos) La Columna > 100 indica el porcentaje de ensayos en los que el material superó el promedio del ensayo.

CAMPO	LA ZULEMA (RAN)	EL MATRERO (CAR)	LA LONJA (LB)	SANTA ANA (WM)	LA MARIA LINDA (CAR)	LA ESCONDIDA	LA FLORIDA (BRO)	SAN LEONARDO (VdC)
FECHA DE SIEMBRA	26-sep	10-oct		30-oct	08-oct	19-sep	04-nov	14-oct
DENSIDAD PROMEDIO	64.087	67.077	52.500	63.783	63.808	63.029	88.000	43.197
DENSIDAD (DESVIO)	+/- 3.752	+/- 1.418	+/- 3.666	+/- 963	+/- 1.487	+/- 2.680		+/- 1.187
PROMEDIO IND 100 (KG/HA)	13.248	12.352	12.285	12.216	11.177	10.468	7.489	7.942

MATERIAL	RENDIMIENTO ÍNDICE								PROMEDIO	>100	DIF MD
NEXT 22.6 PW	104	115		107	106	129	106	115	111,7	100%	a
AX 7761 VT3P	110	112	103	105	101	115	109	110	108,0	100%	ab
MORGAN ACRUX PW	111	101	99	102	108	118	108	106	106,7	88%	abc
DS 507 PW	101	114	93	94	104	124	96	108	104,3	63%	abcd
DK 72-20 VT3P	106	103	105	101	108	91	105	103	102,9	88%	bcde
DM 2772 VT3P	100	103	97		103	115	107	95	102,7	71%	bcde
P 2109 YHR	101	94	101	105	98	121	97	100	102,1	50%	bcde
DK 73-20 VT3P	104	110	103	103	101	97	91	105	101,7	75%	bcdef
DK 72-10 VT3P	95	103	106	98	102	104	102	100	101,4	63%	bcdefg
I 797 VT3P	106	100		101	98	101	96	97	99,8	57%	bcdefg
LT 722 VT3PRO	102	104	105	102	105	87	89	102	99,7	75%	cdefg
KM 4500 GLStack	105	84	97	108	101	97	101	101	99,3	63%	cdefgh
NEXT 20.6 PW	96	82	91	98	99	104	107	107	97,9	38%	defgh
SRM 566 MGRR	100	106	103	103	101	88	83	97	97,5	63%	defgh
AX 7822 VT3P	95	90	104	82	95	87	113	108	96,6	38%	defgh
LT 719 VT3P	89	97	104	96	100	88	92	104	96,5	38%	defgh
P 1815 YHR	97			101	92	115	95	79	96,4	33%	defgh
MORGAN BUYAN PW	97	89	95	97	93	101	106	87	95,7	25%	efgh
I 767 MGRR	89	100	95	99	90	97	93	89	93,9	13%	fgh
NK 875 VIP3	96	93		104	101	61	96	100	93,0	43%	gh
ADV 8112 VT3P	94		101	94	95	61	106	86	91,1	29%	h



