

Comparativos de híbridos de Maíz 2014-2015

GEASO
GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

2014-2015

Híbrido	Semillero	Carhue	La Colina	Dufaur	Promedio	CV%
DK 6610	<i>Dekalb</i>	15,3	14,7	15,1	15,03	2%
ADV 8101	<i>Advanta</i>	15,4	15,0	15,3	15,23	1%
Ax 852	<i>Nidera</i>	15,4	15,1	15,4	15,30	1%
DK 7010	<i>Dekalb</i>	15,9	14,6	15,5	15,34	4%
DK 7250	<i>Dekalb</i>	16,2	14,6	15,3	15,36	5%
KWS 4020	<i>KWS</i>	16,0	14,7	15,4	15,36	4%
DK 7310	<i>Dekalb</i>	16,2	14,6	15,2	15,36	5%
AM 6909	<i>Nidera</i>	15,7	15,3	15,1	15,37	2%
LT 623	<i>La Tijereta</i>	16,3	14,8	15,1	15,38	5%
ADV 8112	<i>Advanta</i>	16,2	14,5	15,4	15,39	6%
DK 692	<i>Dekalb</i>	16,2	14,9	15,2	15,45	5%
DM 2738	<i>Don Mario</i>	16,0	14,9	15,4	15,46	3%
SRM 563	<i>Sursem</i>	16,2	15,1	15,1	15,48	4%
LT 621	<i>La Tijereta</i>	16,2	15,1	15,2	15,49	4%
DM 2771	<i>Don Mario</i>	16,4	15,1	15,0	15,50	5%
AN 7218	<i>Nidera</i>	15,8	15,1	15,6	15,51	2%
KWS 4200	<i>KWS</i>	15,8	15,3	15,4	15,52	2%
DOW 505	<i>Dow</i>	16,3	15,1	15,4	15,59	4%
AM 8319	<i>Advanta</i>	15,9	15,2	15,8	15,61	2%
KWS 3800	<i>KWS</i>	16,4	15,1	15,4	15,61	4%
DK 7210	<i>Dekalb</i>	16,1	15,2	15,7	15,66	3%
SY 2727	<i>Syngenta</i>	16,9	15,0	15,3	15,76	7%
SY 840	<i>Syngenta</i>	16,7	15,4	15,2	15,77	5%
LT 626	<i>La Tijereta</i>	16,7	15,4	15,4	15,81	5%
DOW 510	<i>Dow</i>	17,1	14,8	15,6	15,84	7%
SY 2721	<i>Syngenta</i>	17,0	15,2	15,5	15,90	6%
SRM 566	<i>Sursem</i>	19,2	15,1	15,2	16,49	14%



REGIÓN
SUDOESTE

Cosecha Julio

GEASO

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.

2014-2015

HIBRIDO	Semillero	Rendimiento	
DK 7310	Dekalb	8555	A
LT 626	La Tijereta	8367	A B
DOW 510	Dow	8345	A B C
LT 623	La Tijereta	8339	A B C
DOW 505	Dow	8326	A B C
DK 7210	Dekalb	8180	A B C D
AX 852	Nidera	8122	A B C D
KM 4200	KWS	8091	A B C D
LT 621	La Tijereta	7785	B C D E
SY 840	Syngenta	7722	B C D E
SRM 563	Sursem	7712	C D E
DK 6610	Dekalb	7645	D E
DK 692	Dekalb	7489	E F
DM 2738	Don Mario	7195	E F G
DM 2771	Don Mario	6992	F G
SRM 566	Sursem	6958	G
KM 3800	KWS	6842	G H
SY 2727	Syngenta	6760	G H
SY 2721	Syngenta	6672	G H I
ADV 8112	Advanta	6611	G H I
DK 7010	Dekalb	6302	H I J
DK 7250	Dekalb	6210	H I J
AM 8319	Advanta	6032	I J
AN 7218	Advanta	6026	I J
ADV 8101	Advanta	5816	J K
KM 4020	KWS	5175	K L
AM 6909	Advanta	4991	L
α:0,05; DMS: 640,6 kg/ha			

La Colina

HIBRIDO	Semillero	Medias	
KM 3800	KWS	9613	A
SRM 566	Sursem	9286	A
AM 8319	Advanta	9258	A
AN 7218	Advanta	8763	B
DOW 510	Dow	8628	B
SY 840	Syngenta	8606	B
SY 2727	Syngenta	8547	B
SRM 563	Sursem	7942	C
LT 621	La Tijereta	7815	C D
DOW 505	Dow	7809	C D
LT 626	La Tijereta	7685	C D
DK 7250	Dekalb	7360	D E
DK 692	Dekalb	7078	E F
DK 7210	Dekalb	7071	E F
AX 852	Nidera	7006	E F
DK 7310	Dekalb	6948	E F G
LT 623	La Tijereta	6709	F G H
DM 2738	Don Mario	6689	F G H
DK 6610	Dekalb	6525	G H I
DM 2771	Don Mario	6255	H I J
KM 4020	KWS	6165	I J
DK 7010	Dekalb	6151	I J
ADV 8101	Advanta	6131	I J
AM 6909	Advanta	6074	J
KM 4200	KWS	5946	J
SY 2721	Syngenta	5880	J K
ADV 8112	Advanta	5428	K
α:0,05; DMS: 448,9 kg/ha			

Carhué

HIBRIDO	Semillero	Rendimiento	
DK 7250	Dekalb	9791	A
ADV 8101	Advanta	9623	A
DK 7310	Dekalb	8812	B
DK 692	Dekalb	8711	B C
AN 7218	Advanta	8707	B C
KM 4200	KWS	8632	B C
DOW 505	Dow	8544	B C D
LT 621	La Tijereta	8527	B C D E
KWS 3800	KWS	8400	B C D E F
SRM 566	Sursem	8372	B C D E F
DK 7210	Dekalb	8204	C D E F G
AX 852	Nidera	8063	D E F G H
SY 2727	Syngenta	8010	E F G H I
SY 2721	Syngenta	7941	F G H I
SY 840	Syngenta	7840	G H I J
KM 4020	KWS	7817	G H I J
AM 6909	Advanta	7814	G H I J
AN 8319	Advanta	7762	G H I J K
DK 6610	Dekalb	7678	H I J K
DM 2738	Don Mario	7521	I J K
DK 7010	Dekalb	7398	J K
DM 2771	Don Mario	7260	K L
ADV 8112	Advanta	6811	L M
LT 626	La Tijereta	6532	M N
LT 623	La Tijereta	6307	M N
DOW 510	Dow	6151	N
SRM 563	Sursem	6130	N
α:0,05; DMS: 514,8 kg/ha			

Dufaur