

**ANALISIS DE DATOS**  
**Ensayos comparativos de rendimiento**  
**RED DE TERCEROS**

**Campaña Cosecha 2013-14**

**REMO**  
**MAIZ**

**OESTE ARENOSO**

Desarrollo de Mercado (MD): Nouveliere, Nicolas

[nenouveliere@dow.com](mailto:nenouveliere@dow.com)

Cel.: 02302-308898

Desarrollo de Producto (PD): Tedesco, Juan Pablo

[jptedesco@dow.com](mailto:jptedesco@dow.com)

Cel.: 02392-406643

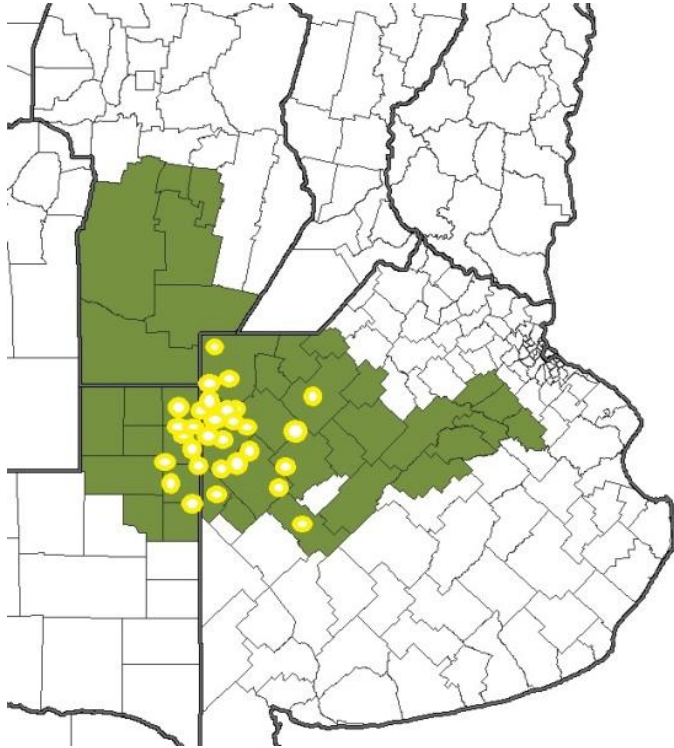
**Julio 2014**



**Dow AgroSciences**

*Solutions for the Growing World*

## O y C BsAs , La Pampa & SO Córdoba



CLAVES para la lectura de los resultados



MAXIMO rendimiento

MENOR rendimiento

Campaña Cosecha 2014



TEMPRANO 2013-14



Dow AgroSciences

DOW RESTRICTED

# Red - REMO – TEMPRANO – 2013-14

HIBRIDO	C.E.O.S.	Calchaquí	Cerrito	Cuero de Zorro	El Rodeo	El Silbido	Fontezuela	Junin	La Christine	La María	Leones	Lincoln	S. Carlos	S. Marcos	V. Gómez	Rend Med.
505 PW	9567	10571	11340	9726	7514	7002	4631	12963	12146	11619	13789	11919	10453	7176	10642	10071
508 PW	10785	9375	10546	9952	9446	6318	4880	12027	7216	7408	14167	9716	10319	6719	9121	9200
510 PW	8654	9015	9126	8423	8681	8630	6988	11525	8603	11330	13830	10340	12246	7585	8233	9547
ADV 8112 VT3P	9140	9964	10488	8803	6363	7147	7358	11921	11829	8650	13393	11569	9982	6348	10571	9568
ARV 2155 HX	8523	9910	10663	8113	6240	6537	4432	11639	6125	11711			8932	4501	10662	8307
ARV 2183 MGR2	10850	10109	11072	8876	8160	7530	3399	11699	13450	8679	11883	10387	10037	7269	9977	9558
ARV 2194 HXRR2	7133	8873	11947	7589	6344	6034	3308	10419	12415	10217	12721	10888	11302	6601	11017	9121
AVALON PW	9179	10812	10014	8622	9333	7557	3889	12435	9848	8833	13998	11241	8607	6263	9731	9357
AX 852 MGR2	7510	9778	9767	9071	6466	6213	6185	11097	11766	9181	12253	10413	10825	7127	10202	9190
BG 6607 YR	7347	10852	11475	9510	7805	7463	2776	11932	12342	9981	12758	10869	10795	6577	9177	9444
DK 692 VT3P	10153	10964	9247	9337	8996	9032	5247	12508	10871	11639	12570	9859	12188	8565	8308	9966
DK 70-10 VT3P	8318	10199	10467	10796	6386	5596	5042	12080	11988	10749	13098	8203	11316	8921	9705	9524
DK 72-10 VT3P	9142	10348	10978	10915	7532	7821	6006	13211	9883	9640	12402	9871	12412	7060	9633	9790
DK 73-10 VT3P	8948	10087	11098	9055	9521	6953	4764	12961	11955	10522	11840	10079	12483	6562	12996	9988
DM 2771 VT3P	9405	11161	9445	9523	8506	8198	4236	11981	9972	7783	11568	10445	11576	7347	9567	9381
LT 621 MGR2	8570	9340	11433	9388	8065	9240	6576	11233	10386	10752	12883	9749	10676	8559	8780	9709
LT 623 VT3P	8363	9756	9506	9281	7052	10200	4968	11526	9960	9987	10659	11043	12251	7063	9722	9423
LT 626 VT3P	8820	10845	12013	9783	8965	8457	7445	11443	9370	8986	13322	9278	12834	7818	11830	10081
NK 860 TDTG	9441	9570	9104	10355	7463	5412	4022	12800	13390	9033	12872	9635	10864	6308	10908	9412
NK 900 V3	9167	9888	13151	8885	8670	8349	6198	11170	10803	10617	13029	11031	11901	5884	11345	10006
SPS 2727 TDTG	9041	9978	11339	9360	6803	8198	2644	12065	10403	11710	13019	10468	11693	6358	7907	9399
SPS 2736 TDTG	8202	11166	9928	10216	9108	5679	3668	12667	9775	9597	13704	11229	13812	6148	11269	9744
SPS 2879 TDTG	8276	10493	9732	9274	7955	5829	4667	11548	10496	8384	12424	9700	8947	3830	10776	8822
SYN 840 TDTG	9726	11552	10843	8461	9606	5994	3770	13086	10114	8804	12739	9594	10319	5441	6512	9104
SYN 960 TDTG	8183	10191	13685	11383	7122	7296	4623	10851	11235	10195	12510	10565	10490	7692	7834	9590
SYN 969 TDTG	9140	9692	11049	10025	8268	6508	5139	11505	8772	11329	13134	9709	11598	7479	8525	9458
Media Ambiental	8907	10173	10748	9412	7937	7277	4879	11934	10581	9898	12823	10312	11110	6815	9806	9497

# Ranking

REMO

TEMPRANO

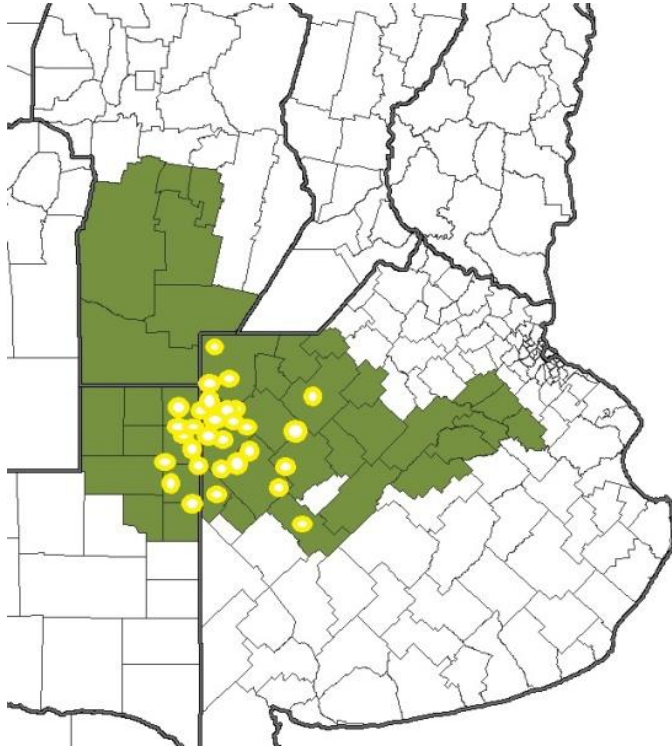
Campaña 2013-14

HIBRIDO	Rend Med.	N° Loc.
LT 626 VT3P	10081	15
505 PW	10071	15
NK 900 V3	10006	15
DK 73-10 VT3P	9988	15
DK 692 VT3P	9966	15
DK 72-10 VT3P	9790	15
SPS 2736 TDTG	9744	15
LT 621 MGRR2	9709	15
SYN 960 TDTG	9590	15
ADV 8112 VT3P	9568	15
ARV 2183 MGRR2	9558	15
510 PW	9547	15
DK 70-10 VT3P	9524	15
<b>Media Ambiental</b>	<b>9497</b>	15
SYN 969 TDTG	9458	15
BG 6607 YR	9444	15
LT 623 VT3P	9423	15
NK 860 TDTG	9412	15
SPS 2727 TDTG	9399	15
DM 2771 VT3P	9381	15
AVALON PW	9357	15
508 PW	9200	15
AX 852 MGRR2	9190	15
ARV 2194 HXRR2	9121	15
SYN 840 TDTG	9104	15
SPS 2879 TDTG	8822	15
ARV 2155 HX	8307	13



Dow AgroSciences

## O y C BsAs , La Pampa & SO Córdoba



CLABES para la lectura de los resultados



AMBOS COLORES SIRVEN  
COMO INDICADORES DE LA  
CARACTERÍSTICA SEÑALADA



Campaña Cosecha 2014

# Frecuencia y porcentaje en tercio SUPERIOR

HIBRIDO	C.E.O.S.	Calchaquí	Cerrito	C. Zorro	El Rodeo	El Silbido	Fontezuela	Junin	La Christine	La María	Leones	Lincoln	S. Carlos	S. Marcos	V. Gómez	Rend. Medio	N° 1/3 Sup	% 1/3 Sup
LT 626 VT3P	8820	10845	12013	9783	8965	8457	7445	11443	9370	8986	13322	9278	12834	7818	11830	10081	10	67%
DK 692 VT3P	10153	10964	9247	9337	8996	9032	5247	12508	10871	11639	12570	9859	12188	8565	8308	9966	9	60%
505 PW	9567	10571	11340	9726	7514	7002	4631	12963	12146	11619	13789	11919	10453	7176	10642	10071	8	53%
SPS 2736 TDTG	8202	11166	9928	10216	9108	5679	3668	12667	9775	9597	13704	11229	13812	6148	11269	9744	8	53%
510 PW	8654	9015	9126	8423	8681	8630	6988	11525	8603	11330	13830	10340	12246	7585	8233	9547	7	47%
AVALON PW	9179	10812	10014	8622	9333	7557	3889	12435	9848	8833	13998	11241	8607	6263	9731	9357	6	40%
NK 900 V3	9167	9888	13151	8885	8670	8349	6198	11170	10803	10617	13029	11031	11901	5884	11345	10006	6	40%
DK 73-10 VT3P	8948	10087	11098	9055	9521	6953	4764	12961	11955	10522	11840	10079	12483	6562	12996	9988	5	33%
LT 621 MGRR2	8570	9340	11433	9388	8065	9240	6576	11233	10386	10752	12883	9749	10676	8559	8780	9709	5	33%
NK 860 TDTG	9441	9570	9104	10355	7463	5412	4022	12800	13390	9033	12872	9635	10864	6308	10908	9412	5	33%
508 PW	10785	9375	10546	9952	9446	6318	4880	12027	7216	7408	14167	9716	10319	6719	9121	9200	4	27%
ADV 8112 VT3P	9140	9964	10488	8803	6363	7147	7358	11921	11829	8650	13393	11569	9982	6348	10571	9568	4	27%
ARV 2194 HXRR2	7133	8873	11947	7589	6344	6034	3308	10419	12415	10217	12721	10888	11302	6601	11017	9121	4	27%
BG 6607 YR	7347	10852	11475	9510	7805	7463	2776	11932	12342	9981	12758	10869	10795	6577	9177	9444	4	27%
DK 70-10 VT3P	8318	10199	10467	10796	6386	5596	5042	12080	11988	10749	13098	8203	11316	8921	9705	9524	4	27%
DK 72-10 VT3P	9142	10348	10978	10915	7532	7821	6006	13211	9883	9640	12402	9871	12412	7060	9633	9790	4	27%
DM 2771 VT3P	9405	11161	9445	9523	8506	8198	4236	11981	9972	7783	11568	10445	11576	7347	9567	9381	4	27%
SYN 840 TDTG	9726	11552	10843	8461	9606	5994	3770	13086	10114	8804	12739	9594	10319	5441	6512	9104	4	27%
SYN 969 TDTG	9140	9692	11049	10025	8268	6508	5139	11505	8772	11329	13134	9709	11598	7479	8525	9458	4	27%
LT 623 VT3P	8363	9756	9506	9281	7052	10200	4968	11526	9960	9987	10659	11043	12251	7063	9722	9423	3	20%
SPS 2727 TDTG	9041	9978	11339	9360	6803	8198	2644	12065	10403	11710	13019	10468	11693	6358	7907	9399	3	20%
SYN 960 TDTG	8183	10191	13685	11383	7122	7296	4623	10851	11235	10195	12510	10565	10490	7692	7834	9590	3	20%
ARV 2155 HX	8523	9910	10663	8113	6240	6537	4432	11639	6125	11711			8932	4501	10662	8307	2	15%
ARV 2183 MGRR2	10850	10109	11072	8876	8160	7530	3399	11699	13450	8679	11883	10387	10037	7269	9977	9558	2	13%
AX 852 MGRR2	7510	9778	9767	9071	6466	6213	6185	11097	11766	9181	12253	10413	10825	7127	10202	9190	1	7%
SPS 2879 TDTG	8276	10493	9732	9274	7955	5829	4667	11548	10496	8384	12424	9700	8947	3830	10776	8822	1	7%
<b>Media Ambiental</b>	<b>8907</b>	<b>10173</b>	<b>10748</b>	<b>9412</b>	<b>7937</b>	<b>7277</b>	<b>4879</b>	<b>11934</b>	<b>10581</b>	<b>9898</b>	<b>12823</b>	<b>10312</b>	<b>11110</b>	<b>6815</b>	<b>9806</b>	<b>9497</b>		



# Frecuencia y porcentaje por debajo de la MEDIA

HIBRIDO	C.E.O.S.	Calchaquí	Cerrito	C. Zorro	El Rodeo	El Silbido	Fontezuela	Junin	La Christine	La María	Leones	Lincoln	S. Carlos	S. Marcos	Valentín Gómez	Rend. Medio	N° <MEDIA	% <MEDIA
505 PW	9567	10571	11340	9726	7514	7002	4631	12963	12146	11619	13789	11919	10453	7176	10642	10071	4	27%
NK 900 V3	9167	9888	13151	8885	8670	8349	6198	11170	10803	10617	13029	11031	11901	5884	11345	10006	4	27%
DK 692 VT3P	10153	10964	9247	9337	8996	9032	5247	12508	10871	11639	12570	9859	12188	8565	8308	9966	5	33%
LT 626 VT3P	8820	10845	12013	9783	8965	8457	7445	11443	9370	8986	13322	9278	12834	7818	11830	10081	5	33%
DK 70-10 VT3P	8318	10199	10467	10796	6386	5596	5042	12080	11988	10749	13098	8203	11316	8921	9705	9524	6	40%
DK 72-10 VT3P	9142	10348	10978	10915	7532	7821	6006	13211	9883	9640	12402	9871	12412	7060	9633	9790	6	40%
DM 2771 VT3P	9405	11161	9445	9523	8506	8198	4236	11981	9972	7783	11568	10445	11576	7347	9567	9381	6	40%
SYN 969 TDTG	9140	9692	11049	10025	8268	6508	5139	11505	8772	11329	13134	9709	11598	7479	8525	9458	6	40%
510 PW	8654	9015	9126	8423	8681	8630	6988	11525	8603	11330	13830	10340	12246	7585	8233	9547	7	47%
ARV 2183 MGRR2	10850	10109	11072	8876	8160	7530	3399	11699	13450	8679	11883	10387	10037	7269	9977	9558	7	47%
DK 73-10 VT3P	8948	10087	11098	9055	9521	6953	4764	12961	11955	10522	11840	10079	12483	6562	12996	9988	7	47%
SPS 2727 TDTG	9041	9978	11339	9360	6803	8198	2644	12065	10403	11710	13019	10468	11693	6358	7907	9399	7	47%
SPS 2736 TDTG	8202	11166	9928	10216	9108	5679	3668	12667	9775	9597	13704	11229	13812	6148	11269	9744	7	47%
SYN 960 TDTG	8183	10191	13685	11383	7122	7296	4623	10851	11235	10195	12510	10565	10490	7692	7834	9590	7	47%
AVALON PW	9179	10812	10014	8622	9333	7557	3889	12435	9848	8833	13998	11241	8607	6263	9731	9357	8	53%
BG 6607 YR	7347	10852	11475	9510	7805	7463	2776	11932	12342	9981	12758	10869	10795	6577	9177	9444	8	53%
LT 621 MGRR2	8570	9340	11433	9388	8065	9240	6576	11233	10386	10752	12883	9749	10676	8559	8780	9709	8	53%
508 PW	10785	9375	10546	9952	9446	6318	4880	12027	7216	7408	14167	9716	10319	6719	9121	9200	9	60%
ADV 8112 VT3P	9140	9964	10488	8803	6363	7147	7358	11921	11829	8650	13393	11569	9982	6348	10571	9568	9	60%
ARV 2194 HXRR2	7133	8873	11947	7589	6344	6034	3308	10419	12415	10217	12721	10888	11302	6601	11017	9121	9	60%
LT 623 VT3P	8363	9756	9506	9281	7052	10200	4968	11526	9960	9987	10659	11043	12251	7063	9722	9423	9	60%
NK 860 TDTG	9441	9570	9104	10355	7463	5412	4022	12800	13390	9033	12872	9635	10864	6308	10908	9412	9	60%
AX 852 MGRR2	7510	9778	9767	9071	6466	6213	6185	11097	11766	9181	12253	10413	10825	7127	10202	9190	10	67%
SYN 840 TDTG	9726	11552	10843	8461	9606	5994	3770	13086	10114	8804	12739	9594	10319	5441	6512	9104	10	67%
ARV 2155 HX	8523	9910	10663	8113	6240	6537	4432	11639	6125	11711			8932	4501	10662	8307	11	73%
SPS 2879 TDTG	8276	10493	9732	9274	7955	5829	4667	11548	10496	8384	12424	9700	8947	3830	10776	8822	12	80%
Grand Total	8907	10173	10748	9412	7937	7277	4879	11934	10581	9898	12823	10312	11110	6815	9806	9497		



Dow AgroSciences

REMO - TEMPRANO - Campaña 2013-14



# Ranking

TOP 3 - completo

REMO

TEMPRANO

Campaña 2013-14

HIBRIDO	Rend. Medio	N° TOP 3	% TOP 3	N° Loc.
DK 692 VT3P	9966	4	27%	15
505 PW	10071	3	20%	15
508 PW	9200	3	20%	15
ADV 8112 VT3P	9568	3	20%	15
LT 626 VT3P	10081	3	20%	15
SPS 2736 TDTG	9744	3	20%	15
SYN 840 TDTG	9104	3	20%	15
ARV 2155 HX	8307	2	15%	13
510 PW	9547	2	13%	15
ARV 2183 MGRR2	9558	2	13%	15
ARV 2194 HXRR2	9121	2	13%	15
AVALON PW	9357	2	13%	15
DK 70-10 VT3P	9524	2	13%	15
DK 72-10 VT3P	9790	2	13%	15
DK 73-10 VT3P	9988	2	13%	15
LT 621 MGRR2	9709	2	13%	15
NK 860 TDTG	9412	2	13%	15
NK 900 V3	10006	2	13%	15
SYN 960 TDTG	9590	2	13%	15
DM 2771 VT3P	9381	1	7%	15
LT 623 VT3P	9423	1	7%	15
SPS 2727 TDTG	9399	1	7%	15
SPS 2879 TDTG	8822	1	7%	15
AX 852 MGRR2	9190	0	0%	15
BG 6607 YR	9444	0	0%	15
SYN 969 TDTG	9458	0	0%	15
Grand Total	9497			



Dow AgroSciences

# Ranking

TOP 3 – Respecto TOP COMPETENCIA

REMO

TEMPRANO

Campaña 2013-14

% TOP 3	N° TOP 3	HIBRIDO	C.E.O.S.	Calchaquí	Cerrito	C. Zorro	El Rodeo	El Silbido	Fontezuela	Junin	La Christine	La María	Leones	Lincoln	S. Carlos	S. Marcos	V. Gómez	Rend. Medio
60%	9	505 PW	9567	10571	11340	9726	7514	7002	4631	12963	12146	11619	13789	11919	10453	7176	10642	10071
47%	7	510 PW	8654	9015	9126	8423	8681	8630	6988	11525	8603	11330	13830	10340	12246	7585	8233	9547
40%	6	DK 692 VT3P	10153	10964	9247	9337	8996	9032	5247	12508	10871	11639	12570	9859	12188	8565	8308	9966
40%	6	DK 73-10 VT3P	8948	10087	11098	9055	9521	6953	4764	12961	11955	10522	11840	10079	12483	6562	12996	9988
33%	5	DK 72-10 VT3P	9142	10348	10978	10915	7532	7821	6006	13211	9883	9640	12402	9871	12412	7060	9633	9790
33%	5	NK 900 V3	9167	9888	13151	8885	8670	8349	6198	11170	10803	10617	13029	11031	11901	5884	11345	10006
27%	4	508 PW	10785	9375	10546	9952	9446	6318	4880	12027	7216	7408	14167	9716	10319	6719	9121	9200
20%	3	DK 70-10 VT3P	8318	10199	10467	10796	6386	5596	5042	12080	11988	10749	13098	8203	11316	8921	9705	9524
0%	0	Media Ambiental	8907	10173	10748	9412	7937	7277	4879	11934	10581	9898	12823	10312	11110	6815	9806	9497



**TARDIO 2013-14**



# Red - REMO – TARDIO – 2013-14

Híbridos	América O	CEOS	Cerrito	El Rodeo	Fontezuela	G. Villegas	Junin	La María	Leones	Lincoln	S. Gregorio	V. Gómez	Villa Zauce	Rend Medio
505 PW	8269	6431	8114	7274	10579	11978	10411	8739	11713	8237	12491	4715	8840	9061
508 PW	8973	5022	8698	7935	7474	11499	11416	9621	11692	6397	12415	5971	7396	8808
510 PW	8053	7740	8777	9902	10589	10533	11535	9352	11933	7054	12405	4295	9749	9378
ADV 8112 VT3P	8641	7065	9717	7758	7529	8693	9079	6936	13064	7578	11713	5141	8559	8575
ARV 2155 HX	7697	6277	8923	9756	10096	9033	10123	8107		4746	11150	5523	8636	8339
ARV 2194 HXRR2	7629	6869	7542	5287	7072	7532	8351	8450	12516	6632	10821	4502	7832	7772
AVALON PW	9200	7369	8563	8489	6723	9260	10530	8157	10988	7211	12560	5003	9460	8732
AX 852 MGRR2	8775	7158	9025	7282	9939	9528	11881	8078	12771	6827	12661	6286	8029	9095
BG 6607 YR	8368	5942	7328	8018	7734	10916	9155	8389	10790	7017	11564	4698	7800	8286
DK 72-10 VT3P	10124	5576	9191	7026	12632	8055	12130	7899	13056	7498	13124	5541	10014	9374
DK 73-10 VT3P	8655	5338	9657	9462	9785	11005	13439	8995	13067	7499	11323	5607	7533	9336
DM 2771 VT3P	9054	7429	9254	8232	7307	10237	11579	8574	11818	7766	12600	5455	8493	9061
LT 621 MGRR2	9279	7143	10364	8067	7544	9233	10824	8214	11856	5593	11627	5745	9380	8836
LT 623 VT3P	9144	5208	8468	8895	7904	10404	11301	8394	12112	7788	11253	6248	9889	9001
LT 626 VT3P	8103	5574	10059	7911	7546	11470	11056	8046	11816	7854	12528	5183	9914	9004
NK 860 TDTG	7596	5329	9078	7665	9406	10688	10270	8566	11970	8703	10721	4964	7776	8672
NK 900 V3	8049	6180	8289	6639	8054	9213	9763	7639	10135	9072	11849	4477	7741	8239
SPS 2727 TDTG	6849	6650	8508	8452	8476	9196	11552	7254	12518	8188	12008	4725	9514	8761
SPS 2736 TDTG	7831	5198	8940	8491	7182	8819	9555	7007	11628	7963	11161	4862	9690	8333
SYN 840 TDTG	9127	5842	8635	9650	8340	9152	9675	8555	12118	8171	10950	5546	8624	8799
SYN 960 TDTG	8938	6122	7811	7401	7782	8177	10847	7674	10792	7754	11528	4166	8948	8303
<b>Media Ambiental</b>	<b>8493</b>	<b>6260</b>	<b>8807</b>	<b>8076</b>	<b>8557</b>	<b>9744</b>	<b>10689</b>	<b>8221</b>	<b>11918</b>	<b>7407</b>	<b>11831</b>	<b>5174</b>	<b>8753</b>	<b>8752</b>

Ranking

REMO

TARDIO

Campaña 2013-14

Híbridos	Rend Medio	N° Loc.
510 PW	9378	14
DK 72-10 VT3P	9374	14
DK 73-10 VT3P	9336	14
AX 852 MGRR2	9095	14
DM 2771 VT3P	9061	14
505 PW	9061	14
LT 626 VT3P	9004	14
LT 623 VT3P	9001	14
LT 621 MGRR2	8836	14
508 PW	8808	14
SYN 840 TDTG	8799	14
SPS 2727 TDTG	8761	14
<b>Media Ambiental</b>	<b>8752</b>	14
AVALON PW	8732	14
NK 860 TDTG	8672	14
ADV 8112 VT3P	8575	14
ARV 2155 HX	8339	13
SPS 2736 TDTG	8333	14
SYN 960 TDTG	8303	14
BG 6607 YR	8286	14
NK 900 V3	8239	14
ARV 2194 HXRR2	7772	14



Dow AgroSciences

DOW RESTRICTED

# Frecuencia y porcentaje en tercio SUPERIOR

Hibrido	América O	CEOS	Cerrito	El Rodeo	Fontezuela	G. Villegas	Junin	La María	Leones	Lincoln	S. Gregorio	V. Gómez	Villa Zauce	Rend. Medio	N° 1/3 Sup	% 1/3 Sup
DK 73-10 VT3P	8655	5338	9657	9462	9785	11005	13439	8995	13067	7499	11323	5607	7533	9336	8	57%
DK 72-10 VT3P	10124	5576	9191	7026	12632	8055	12130	7899	13056	7498	13124	5541	10014	9374	7	50%
510 PW	8053	7740	8777	9902	10589	10533	11535	9352	11933	7054	12405	4295	9749	9378	6	43%
AX 852 MGRR2	8775	7158	9025	7282	9939	9528	11881	8078	12771	6827	12661	6286	8029	9095	6	43%
DM 2771 VT3P	9054	7429	9254	8232	7307	10237	11579	8574	11818	7766	12600	5455	8493	9061	6	43%
505 PW	8269	6431	8114	7274	10579	11978	10411	8739	11713	8237	12491	4715	8840	9061	5	36%
LT 621 MGRR2	9279	7143	10364	8067	7544	9233	10824	8214	11856	5593	11627	5745	9380	8836	4	29%
LT 623 VT3P	9144	5208	8468	8895	7904	10404	11301	8394	12112	7788	11253	6248	9889	9001	4	29%
LT 626 VT3P	8103	5574	10059	7911	7546	11470	11056	8046	11816	7854	12528	5183	9914	9004	4	29%
SPS 2727 TDTG	6849	6650	8508	8452	8476	9196	11552	7254	12518	8188	12008	4725	9514	8761	4	29%
SYN 840 TDTG	9127	5842	8635	9650	8340	9152	9675	8555	12118	8171	10950	5546	8624	8799	4	29%
508 PW	8973	5022	8698	7935	7474	11499	11416	9621	11692	6397	12415	5971	7396	8808	3	21%
ADV 8112 VT3P	8641	7065	9717	7758	7529	8693	9079	6936	13064	7578	11713	5141	8559	8575	3	21%
AVALON PW	9200	7369	8563	8489	6723	9260	10530	8157	10988	7211	12560	5003	9460	8732	3	21%
NK 860 TDTG	7596	5329	9078	7665	9406	10688	10270	8566	11970	8703	10721	4964	7776	8672	3	21%
SPS 2736 TDTG	7831	5198	8940	8491	7182	8819	9555	7007	11628	7963	11161	4862	9690	8333	3	21%
ARV 2155 HX	7697	6277	8923	9756	10096	9033	10123	8107		4746	11150	5523	8636	8339	2	15%
ARV 2194 HXRR2	7629	6869	7542	5287	7072	7532	8351	8450	12516	6632	10821	4502	7832	7772	1	7%
BG 6607 YR	8368	5942	7328	8018	7734	10916	9155	8389	10790	7017	11564	4698	7800	8286	1	7%
NK 900 V3	8049	6180	8289	6639	8054	9213	9763	7639	10135	9072	11849	4477	7741	8239	1	7%
SYN 960 TDTG	8938	6122	7811	7401	7782	8177	10847	7674	10792	7754	11528	4166	8948	8303	0	0%
<b>Media Ambiental</b>	<b>8493</b>	<b>6260</b>	<b>8807</b>	<b>8076</b>	<b>8557</b>	<b>9744</b>	<b>10689</b>	<b>8221</b>	<b>11918</b>	<b>7407</b>	<b>11831</b>	<b>5174</b>	<b>8753</b>	<b>8752</b>		

# Frecuencia y porcentaje por debajo de la MEDIA

Hibrido	América O	CEOS	Cerrito	El Rodeo	Fontezuela	G. Villegas	Junin	La María	Leones	Lincoln	S. Gregorio	V. Gómez	Villa Zauce	Rend. Medio	N° <MEDIA	% <MEDIA
DK 73-10 VT3P	8655	5338	9657	9462	9785	11005	13439	8995	13067	7499	11323	5607	7533	9336	3	23%
DM 2771 VT3P	9054	7429	9254	8232	7307	10237	11579	8574	11818	7766	12600	5455	8493	9061	3	23%
510 PW	8053	7740	8777	9902	10589	10533	11535	9352	11933	7054	12405	4295	9749	9378	4	31%
DK 72-10 VT3P	10124	5576	9191	7026	12632	8055	12130	7899	13056	7498	13124	5541	10014	9374	4	31%
LT 623 VT3P	9144	5208	8468	8895	7904	10404	11301	8394	12112	7788	11253	6248	9889	9001	4	31%
AX 852 MGRR2	8775	7158	9025	7282	9939	9528	11881	8078	12771	6827	12661	6286	8029	9095	5	38%
505 PW	8269	6431	8114	7274	10579	11978	10411	8739	11713	8237	12491	4715	8840	9061	6	46%
LT 626 VT3P	8103	5574	10059	7911	7546	11470	11056	8046	11816	7854	12528	5183	9914	9004	6	46%
SPS 2727 TDTG	6849	6650	8508	8452	8476	9196	11552	7254	12518	8188	12008	4725	9514	8761	6	46%
508 PW	8973	5022	8698	7935	7474	11499	11416	9621	11692	6397	12415	5971	7396	8808	7	54%
ARV 2155 HX	7697	6277	8923	9756	10096	9033	10123	8107		4746	11150	5523	8636	8339	7	54%
LT 621 MGRR2	9279	7143	10364	8067	7544	9233	10824	8214	11856	5593	11627	5745	9380	8836	7	54%
NK 860 TDTG	7596	5329	9078	7665	9406	10688	10270	8566	11970	8703	10721	4964	7776	8672	7	54%
SYN 840 TDTG	9127	5842	8635	9650	8340	9152	9675	8555	12118	8171	10950	5546	8624	8799	7	54%
ADV 8112 VT3P	8641	7065	9717	7758	7529	8693	9079	6936	13064	7578	11713	5141	8559	8575	8	62%
AVALON PW	9200	7369	8563	8489	6723	9260	10530	8157	10988	7211	12560	5003	9460	8732	8	62%
SPS 2736 TDTG	7831	5198	8940	8491	7182	8819	9555	7007	11628	7963	11161	4862	9690	8333	9	69%
SYN 960 TDTG	8938	6122	7811	7401	7782	8177	10847	7674	10792	7754	11528	4166	8948	8303	9	69%
ARV 2194 HXRR2	7629	6869	7542	5287	7072	7532	8351	8450	12516	6632	10821	4502	7832	7772	10	77%
BG 6607 YR	8368	5942	7328	8018	7734	10916	9155	8389	10790	7017	11564	4698	7800	8286	11	85%
NK 900 V3	8049	6180	8289	6639	8054	9213	9763	7639	10135	9072	11849	4477	7741	8239	11	85%
<b>Media Ambiental</b>	<b>8493</b>	<b>6260</b>	<b>8807</b>	<b>8076</b>	<b>8557</b>	<b>9744</b>	<b>10689</b>	<b>8221</b>	<b>11918</b>	<b>7407</b>	<b>11831</b>	<b>5174</b>	<b>8753</b>	<b>8752</b>		

# Ranking

TOP 3 – Respecto TOP COMPETENCIA

REMO

TARDIO

Campaña 2013-14

% TOP 3	N° TOP 3	Híbrido	América O.	CEOS	Cerrito	El Rodeo	Fontezuela	G. Villegas	Junin	La María	Leones	Lincoln	S. Gregorio	V. Gómez	Villa Zauce	Rend. Medio
46%	6	505 PW	8269	6431	8114	7274	10579	11978	10411	8739	11713	8237	12491	4715	8840	9061
38%	5	508 PW	8973	5022	8698	7935	7474	11499	11416	9621	11692	6397	12415	5971	7396	8808
38%	5	510 PW	8053	7740	8777	9902	10589	10533	11535	9352	11933	7054	12405	4295	9749	9378
54%	7	DK 72-10 VT3P	10124	5576	9191	7026	12632	8055	12130	7899	13056	7498	13124	5541	10014	9374
62%	8	DK 73-10 VT3P	8655	5338	9657	9462	9785	11005	13439	8995	13067	7499	11323	5607	7533	9336
8%	1	NK 900 V3	8049	6180	8289	6639	8054	9213	9763	7639	10135	9072	11849	4477	7741	8239
Media Ambiental			8493	6260	8807	8076	8557	9744	10689	8221	11918	7407	11831	5174	8753	8752



# ANEXO

Fuente:

Ojos Del Salado – REMO – 2013 - ´ 14

[http://www.ojosdelsalado-agro.com.ar/index.php?pag=remo\\_resultados](http://www.ojosdelsalado-agro.com.ar/index.php?pag=remo_resultados)

