



## Estación Experimental Agropecuaria INTA Oliveros

### Red de ensayos de evaluación de cultivares de maíz 2008-2009 .

Ensayo	Unidad / s	Responsable / s	e-mail
Oliveros riego	EEA Oliveros	Ing. Agr. Hugo M. Pedrol	hmpedrol@correo.inta.gov.ar
La Chispa	UEEA V. Tuerto INTA	Ing.Agr. J. Rossi - Ing.Agr. A.Malmantile	<a href="mailto:amalmantili@correo.inta.gov.ar">amalmantili@correo.inta.gov.ar</a> ; <a href="mailto:jrossi@correo.inta.gov.ar">jrossi@correo.inta.gov.ar</a>
Villa Cañas			
San Jerónimo	EEA Oliveros - AER Roldan INTA	Ing. Agr. H.M.Pedrol - Ing.Agr. Guillermo Gerster	<a href="mailto:aroldan@correo.inta.gov.ar">aroldan@correo.inta.gov.ar</a>
Venado Tuerto	EEA Oliveros - UEEA V. Tuerto INTA	Ing. Agr. H.M.Pedrol - Ing.Agr. J. Rossi - Ing.Agr. A.Malmantile	<a href="mailto:amalmantili@correo.inta.gov.ar">amalmantili@correo.inta.gov.ar</a> ; <a href="mailto:jrossi@correo.inta.gov.ar">jrossi@correo.inta.gov.ar</a>
Las Rosas	AER Las Rosas INTA	Ing.Agr. Nestor Trentino	<a href="mailto:intalasarosas@lq.com.ar">intalasarosas@lq.com.ar</a>
J. B. Molina	AER Arroyo Seco	Ing.Agr. Gabriel Prieto	<a href="mailto:gprieto@arnet.com.ar">gprieto@arnet.com.ar</a>
Armstrong	AER Cañada de Gómez INTA	Ing. Agr. Ricardo Pagani	<a href="mailto:rpagani@telnet.com.ar">rpagani@telnet.com.ar</a>
Cañada de Gómez			
Casilda	AER Casilda INTA	Ing.Agr. Oscar Gentili	<a href="mailto:acasilda@correo.inta.gov.ar">acasilda@correo.inta.gov.ar</a>
Totoras	AER Totoras INTA	Ing. Agr. José M. Méndez	<a href="mailto:atotoras@correo.inta.gov.ar">atotoras@correo.inta.gov.ar</a>
Gálvez	AER Gálvez INTA	Ing. Agr. Ricardo Albrecht	<a href="mailto:intaalbrechtceqnet.com.ar">intaalbrechtceqnet.com.ar</a>

(\*) Perdido por sequía

Ciclo Intermedio		Localidades											Promedio	N° Sitios	
Híbrido	Criadero	Casilda	Gálvez	S. Jerónimo	J. B. Molina	Villa Cañas	Totoras	Las Rosas	La Chispa	Armstrong	C. de Gómez	Oliveros			Vdo. Tuerto
AX 886 MG	Nidera	3405	4426	7306	7687	8001	8738	8870	9696	10209	11496	11926	15585	<b>8945</b>	12
AX 882 HCLMG	Nidera	4215	5514	7035	8008	8227	9221	8997	10301	8756	10644	11700	14381	<b>8917</b>	12
8316 MG	Advanta	4065	7386	6993	6985	7152	8693	8155	8556	9727	10693	11777	14215	<b>8700</b>	12
AX 878 MG	Nidera	3500	6125	5924	7529	8196	8955	8855	8788	9870	10950	10565	13841	<b>8591</b>	12
I 880 MG	Illinois	3720	5314	6862	7075	8423	9051	8433	8324	8941	10260	10087	14695	<b>8432</b>	12
DM 2741 MG	Asoc. Don Mario	3980	4504	7500	7279	7334	8749	8775	9027	9248	10013	10991	13276	<b>8390</b>	12
H 2740 MG	Asoc. Don Mario	3965	4684	6132	6151	6989	8187	8819	10028	8829	10199	10661	14186	<b>8236</b>	12
KM 3601 CLMG	KWS	3430	7116	5748	6285	8132	8048	8870	7437	8558	9803	10204	13796	<b>8119</b>	12
KM 3601 MGRR2CL	KWS	3690	6305	5082	6592	7158	7546	7826	7880	7730	9503	9817	13746	<b>7740</b>	12
SRM 541 MG	Sursem	3600	4864	5005	6158	6061	7874	9085	8494	7879	9439	9870	13497	<b>7652</b>	12
AX 852 MG	Nidera	4270	7515	6501	7422	8436	8872		10012	9332	11193	11331	13909	<b>8981</b>	11
DK 670 MG	Monsanto		7566	4887	8348							9446	14605	<b>8970</b>	5
<b>Media Localidad</b>		<b>3804</b>	<b>5943</b>	<b>6248</b>	<b>7127</b>	<b>7646</b>	<b>8539</b>	<b>8668</b>	<b>8958</b>	<b>9007</b>	<b>10381</b>	<b>10698</b>	<b>14144</b>		

Ciclo Completo		Localidades												Promedio	N° Sitios
Híbrido	Criadero	Casilda	Gávez	J. B. Molina	S. Jerónimo	Villa Cañás	Las Rosas	La Chispa	Totoras	Armstrong	C, de Gómez	Oliveros	Vdo, Tuerto		
NK 900 TDMAX	Syngenta	3995	8357	7763	7836	8450	8953	9637	9511	9827	11339	12262	15608	9461	12
NK 910 TDMAX	Syngenta	5095	7105	6057	7274	7784	8403	10561	9475	9846	11011	11492	15515	9135	12
LT 622 MG	La Tijereta	4635	6305	8473	9010	8142	7517	9487	9925	9503	10901	11283	14275	9121	12
NK 880 TDMAX	Syngenta	4575	6210	7181	8016	8369	8130	8068	10342	9482	11070	11643	15308	9033	12
ACA 472 MG	ACA	5260	7386	7300	8093	8084	8323	8507	9090	8828	10456	11301	14814	8953	12
P2053Y MG	Pioneer	4625	5651	8572	7426	6281	8783	8851	9121	9932	10802	11431	15818	8941	12
ACA 467 MG	ACA	4495	7656	7863	7415	8279	7674	9955	9420	8825	10755	10395	14027	8897	12
NK 940 TGPLUS	Syngenta	4290	6144	5794	8871	7608	9004	9026	8696	8820	11077	11415	15888	8886	12
8318 TDMAX	Advanta	3850	6936	7266	7846	7242	7712	7475	8546	9659	10219	12735	16168	8804	12
KM 4911 TDMAX	KWS	4910	5699	6660	8785	7649	8833	8348	8932	9178	10652	10145	14679	8706	12
Lt 618 MG	La Tijereta	3520	4414	7202	7132	8164	8509	9813	9299	9574	10609	9961	14646	8570	12
P31A08 MG	Pioneer	2790	5323	6418	7401	7102	9285	9570	8907	8803	10651	10211	16023	8540	12
SRM 565 MG	Sursem	4385	5033	7613	7033	8367	8206	7874	9450	9272	10456	10797	13258	8479	12
ACA 417 MG RR	ACA	3820	7836	5810	7236	7912	8820	8698	8035	8337	9872	10810	13736	8410	12
DM 2765 MG	Asoc. Don Mario	3515	4234	6454	8595	7733	8578	9036	8439	8966	8839	10425	14118	8244	12
I 905	Illinois	3775	3997	5653	6391	8149	8970	7854	8370	8957	10370	10478	14717	8140	12
SRM 562 MG	Sursem	4340	4593	7021	6409	8218	7446	7594	7702	8684	10199	10649	14670	8127	12
I 902 MG	Illinois	2930	3432	5689	4644	7642	7845	9604	8263	9170	10868	10505	14516	7926	12
Marzo Rojo Bt	Zaccardi	3950	5577	5711	6657	5860	8992	7870	5996	7304	8291	9398	13322	7410	12
SANTA FE 2 RR2	Albert	4065	5310	5543	5826	7422	7370	7473	7428	8719	9925	7337	12473	7408	12
8330 MG	Advanta	2820	4143	5294	7315	6232	8434	6807	6407	7294	8914	10428	12929	7251	12
Bz Tormenta de las Pz	Zaccardi	3120	4150	4486	5018	5224	7826	6677	6761	6982	8693	9505	12980	6785	12
Bz Chivilcoy Plus	Zaccardi	2295	4327	3939	5363	5922	7446	5590	6027	7052	7917	8889	11470	6353	12
DK 747 MG RR2	Monsanto	4630	4864	8266	7201							10637	14900	8416	6
AW 190 MG RR2	Monsanto	4695	6575		7611							11145	14508	8907	5
LT 622 MG RR	La Tijereta				7919							11094	15364	11459	3
Dow 2M495 MG	Dow Agro Science				7798							10928	14757	11161	3
EXP. 525	Rusticana				8870							10480	13721	11024	3
Dow 2M552 HX	Dow Agro Science				7681							10968	14174	10941	3
2790 MG	SPS				6390							11295	13451	10379	3
Exp. 4517	CAS				7628							10207	12847	10227	3
Baqueano	CAS				6398							10079	13183	9887	3
Dow 2M545 HX	Dow Agro Science				6209							9239	13575	9675	3
FR 4024	Llorente-Hasrtstein				4744							8507	10461	7904	3
PEX 168 MG	Pannar		6756			7429		6845						7010	3
<b>Media Localidad</b>		<b>4015</b>	<b>5693</b>	<b>6584</b>	<b>7178</b>	<b>7469</b>	<b>8307</b>	<b>8384</b>	<b>8441</b>	<b>8827</b>	<b>10169</b>	<b>10532</b>	<b>14174</b>		