

Centro Regional Santa Fe  
Estación Experimental INTA Oliveros



## INFORMA YA

RESULTADOS ECR MAÍZ EEA INTA OLIVEROS CAMPAÑA 2010-11

Localidad	Tipo	Unidad / s	Responsable / s	e-mail
Oliveros Riego	Micro	EEA Oliveros	Ing. Agr. Facundo Ferragutti	<a href="mailto:fferraguti@correo.inta.gov.ar">fferraguti@correo.inta.gov.ar</a>
Oliveros Secano				
Venado Tuerto				
Barrancas				
Chovet	Macro	AER Venado Tuerto	Ing. Agr. José Rossi/Alberto Malmantile	<a href="mailto:jrossi@correo.inta.gov.ar">jrossi@correo.inta.gov.ar</a>
Santa Isabel				
Carcarañá		AER Roldan	Ing. Agr. Guillermo Gerster	<a href="mailto:aroldan@correo.inta.gov.ar">aroldan@correo.inta.gov.ar</a>
Bouquet		AER Las Rosas	Ing. Agr. Nestor Trentino	<a href="mailto:intalasarosas@lq.com.ar">intalasarosas@lq.com.ar</a>
Alcorta		AER Arroyo Seco	Ing. Agr. Gabriel Prieto	<a href="mailto:gprieto@arnet.com.ar">gprieto@arnet.com.ar</a>
Armstrong		AER Cañada de Gómez	Ing. Agr. Ricardo Pagani	<a href="mailto:rpagani@telnet.com.ar">rpagani@telnet.com.ar</a>
Cañada de Gómez			Ing. Agr. Julia Capurro	<a href="mailto:juliacapurro@hotmail.com">juliacapurro@hotmail.com</a>
Casilda		AER Casilda	Ing. Agr. Oscar Gentili	<a href="mailto:acasilda@correo.inta.gov.ar">acasilda@correo.inta.gov.ar</a>
Totoras		AER Totoras	Ing. Agr. José M. Méndez	<a href="mailto:atotoras@correo.inta.gov.ar">atotoras@correo.inta.gov.ar</a>
San Genaro		AER Gálvez	Ing. Agr. Ricardo Albrecht	<a href="mailto:intaalbrechtceqnet.com.ar">intaalbrechtceqnet.com.ar</a>
Gálvez				

Criadero	Híbrido	San Genaro (*)	Carcaraña	Armstrong	Cañada de Gómez	Oliveros Secano	Gálvez	Totoras	Barrancas	Alcorta	Bouquet	Chovet	Santa Isabel	Casilda	Oliveros Riego	Venado Tuerto	Media	Sitios
Nidera	887 MG	2709	8642	8034	10118	9181	10656	10608	10022	10309	11251	15210	10359	12401	16072	15981	10770	15
Dow	M 510 HX RR	3294	7936	8620	9186	9766	10758	10028	10926	11402	12783	12063	11333	12080	14903	15840	10728	15
Syngenta	SPS2879TDM	3591	9729	7840	9046	9938	9740	9893	9677	10266	12120	11301	12479	12149	15477	14826	10538	15
Sursem	SRM 565 MG	4003	8687	9347	7426	9179	9492	9493	10282	11144	12569	11451	12621	11220	14692	14746	10424	15
La Tijereta	LT 632 MG	4265	9314	8645	8734	8191	9165	9453	8909	11064	11283	15035	11155	11727	13613	14986	10369	15
Dow	2M 495 MG	5315	7856	8252	7745	9215	9270	10294	9969	11412	12000	12413	11511	11890	13375	14588	10340	15
Syngenta	NK 900 TDMAX	3556	9606	8320	7161	8154	9997	10033	10313	11076	11928	11713	11782	12287	14962	14210	10340	15
Asc. Don Mario	DM 2738 MG	3928	6963	7208	8407	8455	10051	10575	9415	12152	12956	12937	11317	12178	13666	14678	10326	15
Nidera	886 MG	1659	8382	9236	9014	9735	10085	9222	10712	9932	11107	10490	11152	12088	15373	14668	10190	15
La Tijereta	LT 622 MG	3095	8275	8152	9010	8329	9087	9897	10772	10250	11494	12675	10769	11226	13663	15610	10154	15
Nidera	878 MG	2635	7818	8822	8422	8624	10151	8988	10240	8935	10514	13636	10660	11894	16019	14023	10092	15
La Tijereta	LT 618 MG	3577	8121	7127	8358	8112	9604	9560	9554	10685	11987	11976	11674	11812	14182	14920	10083	15
Arvaes	ARV 2194 MG	2284	7447	7146	9147	7868	8200	9257	9912	11013	12166	13811	11863	11315	14803	14778	10067	15
Syngenta	NK 910 TDMAX	2677	8744	7437	8038	7505	9191	10071	9531	9700	11432	10227	12500	11950	15168	15275	9963	15
Red Surcos	M 441	3235	9522	8397	8064	8356	8973	9886	9069	10485	10431	10839	10918	11544	15341	13989	9937	15
A.C.A.	ACA 472 MG	4345	8746	8568	9051	8797	8517	10220	9194	10270	10447	10490	10287	11723	13248	14516	9895	15
Arvaes	ARV 2310MG	3416	6232	8378	7310	8522	9009	7924	10270	10262	11157	11189	11653	10996	15699	16391	9894	15
A.C.A.	ACA 467 MG RR2	3403	8308	8374	8674	9448	9369	9788	10200	10265	12209	9965	10616	11209	13021	13512	9891	15
A.C.A.	ACA 472 MG RR2	4543	7835	8869	8723	8659	9304	9809	9048	10276	10808	10664	10529	11457	12923	14689	9876	15
Syngenta	NK 860 TDMAX	3108	7947	7714	8644	7485	8660	9304	9830	10086	10963	9965	12902	12245	14131	15108	9873	15
Illinois	I 880 MG	2659	8493	8240	7597	8722	8763	9904	9508	10541	11825	11364	10724	11340	13667	14572	9861	15
pannar	PE 502 MG	2111	7301	8203	7801	8918	8666	8559	9858	9889	12181	11626	11953	10965	14487	15353	9858	15
Nidera	870 MG	2729	7434	8317	9137	8923	9459	9248	9379	9371	9862	11014	11776	11180	15781	12817	9762	15
Nidera	881 HCL MG	1976	7947	8609	8617	9070	9304	8851	10210	10028	9783	10402	11762	11453	14185	14191	9759	15
Illinois	I 893 MG RR2	3710	7636	8452	8520	7956	8544	8732	8404	10860	10386	12150	10412	12138	13610	14716	9748	15
Nidera	852 MG	3194	6677	7954	8621	9043	9732	7185	10140	11371	8208	10839	12640	11040	14528	15019	9746	15
Arvaes	ARV 2180MG	2727	8201	8574	8342	8510	8879	8748	10107	10380	10329	9353	10997	10869	15415	14312	9716	15
KWS	KM 3601 MG CL	2798	7638	7521	7509	8630	8523	8872	10118	9995	10262	10577	11558	11099	14356	14471	9595	15
Red Surcos	EXP. 5480	3308	8702	7957	7850	7574	9096	8493	9214	10111	12022	8916	10491	11100	14485	14525	9590	15
Illinois	I 898 MG	2191	7401	8355	7547	8857	8257	7853	10113	10818	11164	11101	9969	10827	14412	14278	9543	15
KWS	KM 4231	2185	7314	7055	7735	8400	8429	8858	9249	10459	11676	9091	11017	11012	15182	14777	9496	15
A.C.A.	ACA 496 MG	3356	7885	8446	8682	8424	9449	9285	9161	10169	10155	10052	9317	11969	12649	12898	9460	15
KWS	KM 4911 TD MAX	2188	7737	8736	7451	8279	9152	9151	9641	10426	11218	8829	9919	11166	13621	14382	9460	15
Syngenta	NK 907 TDMAX	2480	7737	8138	6948	8350	8405	8328	9503	10487	11140	9878	10575	10462	14275	14101	9387	15
Rusticana	NT 426 (flint)	3371	8588	7278	7922	7960	8860	8724	9693	10243	10621	8741	10824	10896	12054	13383	9277	15
Sursem	SRM 539 MG	1592	6563	8475	6925	7620	8638	8101	9560	10328	11263	9091	10673	9897	13418	15547	9179	15
KWS	KM 3701 MG	1743	6745	6998	7500	7537	8043	8084	9522	9312	8616	11276	11351	9724	13001	13435	8859	15
	<b>Promedio</b>	<b>3053</b>	<b>8003</b>	<b>8157</b>	<b>8243</b>	<b>8548</b>	<b>9175</b>	<b>9224</b>	<b>9763</b>	<b>10426</b>	<b>11144</b>	<b>11145</b>	<b>11190</b>	<b>11420</b>	<b>14310</b>	<b>14598</b>		
	<b>CV %</b>	20,8	5,9	3,9	7,6	7,1	5,1	5,7	6,0	5,4	4,8	9,9	10,0	4,3	6,6	5,8		
	<b>DMS (Kg/ha)</b>	1289	925	639	1267	1573	947	1065	1639	1129	1078	2247	2271	992	1088	1161		

(\*) Afectado fuertemente por sequía