

# Oliveros INFORMA YA

RESULTADOS ECR MAÍZ de 2° EEA INTA OLIVEROS CAMPAÑA 2011-12

AER Cañada de Gómez	Ing. Agr. Ricardo Pagani	ricardopagani1@arnet.com.ar
AER Roldan	Ing. Agr. Guillermo Gerster	aroldan@correo.inta.gov.ar
AER Arroyo Seco	Ing. Agr. Gabriel Prieto	gprieto@arnet.com.ar
AER Casilda	Ing. Agr. Oscar Gentili	acasilda@correo.inta.gov.ar
AER Totoras	Ing. Agr. José M. Méndez	atotoras@correo.inta.gov.ar
AER Gálvez	Ing. Agr. Ricardo Albrecht	intaalbrecht@cegnet.com.ar



		Agencias de Extensión							
		Roldán	Totoras	Cda de Gómez	Arroyo Seco	Gálvez	Casilda		
Localidades		Carcarañá	Clason	Tortugas	Pavón Arriba	Gálvez	Casilda	Media	Sitios
Híbrido	Criadero/Antecesor	Trigo	Garbanzo	Garbanzo	Arveja	Garbanzo	Trigo		
<b>AX 886 MG</b>	<b>Nidera</b>	8057		8092	8580	10002	11078	<b>9162</b>	<b>5</b>
<b>NK 860 TD MAX</b>	<b>Syngenta</b>	7107	8631	9130	8118	10384	10564	<b>8989</b>	<b>6</b>
<b>AX 887 MG</b>	<b>Nidera</b>	6685	8149	8672	9164	10652	10303	<b>8938</b>	<b>6</b>
<b>ACA 496 MG</b>	<b>ACA</b>	7696	7621	8152	9262	10428	10292	<b>8908</b>	<b>6</b>
<b>BG6503Y</b>	<b>Pannar</b>	6458	8487	8972	7778	11084	9748	<b>8755</b>	<b>6</b>
<b>AX 852 HX</b>	<b>Nidera</b>	6976	8729	8156	8377	9913	10292	<b>8741</b>	<b>6</b>
<b>I 880 MG RR2</b>	<b>Illinois</b>	6526	8653	8563	8401	9976	9606	<b>8621</b>	<b>6</b>
<b>NK 880 TD MAX</b>	<b>Syngenta</b>	6882	8111	8716	7914	9579	10074	<b>8546</b>	<b>5</b>
<b>EXP. 155</b>	<b>Arvales</b>	5730	8795	8151		10087	9926	<b>8538</b>	<b>5</b>
<b>ARV 2194 MG</b>	<b>Arvales</b>	7321	7995	7478	8472	9618	10138	<b>8503</b>	<b>6</b>
<b>Exp. 5890 MG</b>	<b>Sursem</b>	6126	8065	8365	8590	9694	9676	<b>8419</b>	<b>6</b>
<b>SPS 2736 TD MAX</b>	<b>Syngenta</b>	7414		8019		9732		<b>8388</b>	<b>3</b>
<b>ACA 467 MG RR2</b>	<b>ACA</b>	5990	7687	8229	8458	9477	10295	<b>8356</b>	<b>6</b>
<b>ARV 2180MG</b>	<b>Arvales</b>	6470	8500	7828	8479	7735	9258	<b>8045</b>	<b>6</b>
<b>Exp. 5390 MG</b>	<b>Sursem</b>	6634	5968	8853	9221	8476	8893	<b>8007</b>	<b>6</b>
<b>Promedio</b>		<b>6805</b>	<b>8107</b>	<b>8358</b>	<b>8524</b>	<b>9789</b>	<b>10010</b>		
<b>CV%</b>		15	5,38	4,58	6,46	4,24	3,91		
<b>Significancia</b>		ns	0,0016	0,029	ns	<0,001	0,003		
<b>DMS kg/ha</b>		-	943	816	-	890	835		