

## E.C.R. de Maíz

## INTA Venado Tuerto



**Establecimiento:** Don Carlos II  
**Localidad:** Maggiolo  
**Fecha de Siembra:** 02/10/2007  
**Sembradora:** Powel  
**Nº DE CUERPOS:** 5  
**Dist. Entre cuerpos:** 52 Cm.  
**Fertilización:** 100 Kg./Ha. DAP ( Siembra).  
200 Lts./ha. UAN - V6  
**Densidad:** 4,5 S./Metro

**Control de Malezas:** MB  
**Humedad del Lote:** MB  
**Cultivo Antecesor:** T/S  
**Diseño Experimental:** Macroparcelas con 2 repeticiones.  
**Fecha de Cosecha:** 24/04/2008

Híbrido	Criadero	Humedad (%)	Rendimiento (Kg./Ha.)	LSD Fisher
DK 699 MG	Monsanto	12,9	13704	a
DK 747 MG	Monsanto	13,4	13235	ab
NK 900 TDM	Syngenta	13,8	13072	abc
AX 882 CL MG	Nidera	13,2	13018	abcd
AW 190 MG	Monsanto	13,0	12922	abcde
AX 886 MG	Nidera	13,3	12805	abcdef
NK 880 TDM	Syngenta	13,0	12753	abcdef
AX 878 MG	Nidera	12,7	12659	abcdef
AX 852 MG	Nidera	12,8	12591	abcdefg
SRM 565 MG	Sursem	13,0	12490	abcdefg
NK 910 TDM	Syngenta	15,2	12291	abcdefgh
I 902 MG	Illinois	12,5	12086	abcdefghi

<b>SPS 2790 MG</b>	<b>SPS</b>	<b>12,9</b>	<b>12029</b>	abcdefghijkl
<b>NK 940</b>	<b>Syngenta</b>	<b>14,1</b>	<b>11969</b>	bcdefghij
<b>PAN 6046 MG</b>	<b>Pannar</b>	<b>13,5</b>	<b>11892</b>	bcdefghij
<b>LT 622 MG</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>13,0</b>	<b>11715</b>	bcdefghij
<b>DK 670 MG</b>	<b>Monsanto</b>	<b>12,8</b>	<b>11591</b>	bcdefghijk
<b>H 2740 MG</b>	<b>Asoc. Don Mario</b>	<b>14,5</b>	<b>11543</b>	cdefghijk
<b>I 880 MG</b>	<b>Illinois</b>	<b>12,3</b>	<b>11483</b>	cdefghijkl
<b>H 2741 MG</b>	<b>Asoc. Don Mario</b>	<b>14,0</b>	<b>11421</b>	cdefghijklm
<b>H 2765 MG</b>	<b>Asoc. Don Mario</b>	<b>14,3</b>	<b>11317</b>	defghijklmn
<b>Trilenium 500 BT</b>	<b>Atar</b>	<b>13,1</b>	<b>11269</b>	efghijklmno
<b>SRM 562 MG</b>	<b>Sursem</b>	<b>13,0</b>	<b>11204</b>	fghijklmno
<b>LT 625 MG</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>13,0</b>	<b>10940</b>	ghijklmno
<b>PAN 4Q-326 MG</b>	<b>Pannar</b>	<b>13,0</b>	<b>10934</b>	ghijklmno
<b>FAUBA 207</b>	<b>FAUBA</b>	<b>13,3</b>	<b>10591</b>	hijklmnop
<b>LT 620 MG</b>	<b>La Tijereta</b>	<b>13,3</b>	<b>10519</b>	ijklmnop
<b>KM 3601 CL</b>	<b>KWS</b>	<b>13,5</b>	<b>10376</b>	jklmnop
<b>I 860</b>	<b>Illinois</b>	<b>12,3</b>	<b>10351</b>	jklmnop
<b>I 905</b>	<b>Illinois</b>	<b>13,1</b>	<b>9950</b>	klmnop
<b>AM 8323</b>	<b>Advanta</b>	<b>13,1</b>	<b>9828</b>	lmnop
<b>8330 MG</b>	<b>Advanta</b>	<b>13,2</b>	<b>9728</b>	mno
<b>FAUBA 209</b>	<b>FAUBA</b>	<b>13,6</b>	<b>9701</b>	no
<b>AM 8323 CL</b>	<b>Advanta</b>	<b>13,2</b>	<b>9584</b>	o
<b>Trilenium 515 RR</b>	<b>Atar</b>	<b>13,1</b>	<b>9181</b>	p
<b>Promedio</b>			<b>11507</b>	

DMS: 1709  
CV: 7,32  
ALFA: 0,05