

Comparativos de híbridos de Maíz 2012-2013

GEASO
GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

2012-2013 RR

Sitio	Rendimiento Kg/ha (14% Humedad)				Rendimiento Indice %				
	Ea. Colina	La Gama R	El Toro	Promedio	Ea. Colina	La Gama R	El Toro	Indice	CV%
Tipo ECR	Secano Temprano	Riego Temprano	Secano Tardío	Promedio General	Secano Temprano	Riego Temprano	Secano Tardío	Promedio General	Coef. Var. Indices
Dk 670 VT3Pro	10589	11252	8763	10201	119%	97%	119%	112%	12%
Dk 7210 VT3Pro	9783	14152	7152	10363	110%	122%	97%	110%	11%
Dk 747 VT3Pro	9072	10315	9327	9571	102%	89%	127%	106%	18%
DM 2771 VT3Pro	10809	11557	6753	9706	122%	99%	92%	104%	15%
Ax 852 MGRR	8604	11865	8312	9594	97%	102%	113%	104%	8%
Dk 692 VT3Pro	7558	12325	8645	9509	85%	106%	117%	103%	16%
Dow 505 HX RR2	8420	13048	7140	9536	95%	112%	97%	101%	9%
Ax 886 MGRR2	8857	12230	7255	9447	100%	105%	98%	101%	3%
Adv 8112 VT3Pro	9716	11041	7201	9319	110%	95%	98%	101%	8%
Pan BG 6502 HR	8961	11543	7301	9268	101%	99%	99%	100%	1%
Adv 8319 MGRR2	7943	11664	7580	9062	90%	100%	103%	98%	7%
Dk 7010 VT3Pro	8315	11528	7330	9058	94%	99%	100%	97%	3%
Syn 860 TD/TG	8342	12026	6973	9114	94%	103%	95%	97%	5%
DM 2741 MGRR2	9418	10861	6370	8883	106%	93%	86%	95%	10%
Arv 2180 MGRR2	8985	9860	7285	8710	101%	85%	99%	95%	9%
Arv 2194 HX RR	8380	11213	6744	8779	94%	96%	92%	94%	3%
SPS 2727 TD/TG	8446	11419	6067	8644	95%	98%	82%	92%	9%
Syn 900 Viptera	7481	11597	6400	8493	84%	100%	87%	90%	9%

2012-2013 convencionales

Sitio	Rendimiento Kg/ha (14% Humedad)				Rendimiento Indice %				
	Ea. Colina	La Gama R	El Toro	Promedio	Ea. Colina	La Gama R	El Toro	Indice	CV%
Tipo ECR	Secano Temprano	Riego Temprano	Secano Tardío	Promedio General	Secano Temprano	Riego Temprano	Secano Tardío	Promedio General	Coef. Var. Indices
DM 2738 MG	8903	13292	9472	10556	126%	134%	129%	129%	3%
Ax 896 MG	9520	11027	7727	9425	134%	111%	105%	117%	13%
Ax 852 MG	9202	9645	8119	8989	130%	97%	110%	113%	14%
Syn 840 TDMax	8593	9255	8055	8634	121%	93%	110%	108%	13%
Arv 2155 Hx	6820	11284	8118	8741	96%	114%	110%	107%	9%
Dow 510 Hx	5880	11995	7687	8521	83%	121%	105%	103%	19%
Pan BG 6607 Y	8340	8984	7074	8133	118%	91%	96%	101%	14%
KWS 2411	6794	10018	7295	8036	96%	101%	99%	99%	3%
KWS 4020	6498	7296	9498	7764	92%	74%	129%	98%	29%
Ax 882 HCL	7209	9788	6577	7858	102%	99%	90%	97%	7%
KWS 4500	4700	12882	6866	8149	66%	130%	93%	97%	33%
Pan BG 6503 Hx	5729	10364	7348	7814	81%	105%	100%	95%	13%
Pan W 618	6657	8018	7062	7246	94%	81%	96%	90%	9%
KWS 4321	5291	8320	6601	6737	75%	84%	90%	83%	9%
KWS 1301	7138	9466	3671	6758	101%	95%	50%	82%	34%
SPS 2607 TDMax	6227	6969	6403	6533	88%	70%	87%	82%	12%

Estadísticas RR 2012-2013

EL TORO, B. Juárez

Híbridos RR	Rendimiento Kg/ha	
Dk 747 VT3Pro	9327	a
Dk 670 VT3Pro	8763	a b
Dk 692 VT3Pro	8645	a b
Ax 852 MGRR	8312	b
Dk 7010 VT3Pro	7330	c
Pan BG 6502 HR	7301	c d
Arv 2180 MGRR2	7285	c d
Adv 8112 VT3Pro	7201	c d
Dk 7210 VT3Pro	7152	c d e
DOW 505 HxRR2	7140	c d e
Syn 860 TD/TG	6973	c d e f
DM 2771 VT3Pro	6753	c d e f
Arv 2194 HxRR	6744	c d e f
Syn 900 Viptera	6400	d e f
DM 2741 MGRR2	6370	e f
SPS 2727 TD/TG	6067	f
$\alpha=0,05$; DMS: 905 Kg/ha		

Ea. COLINA, La Colina

Híbridos RR	Rendimiento Kg/ha	
DM 2771 VT3Pro	10809	a
Dk 670 VT3Pro	10589	a b
Dk 7210 VT3Pro	9783	a b c
Adv 8112 VT3Pro	9716	a b c
DM 2741 MGRR2	9418	a b c d
Dk 747 VT3Pro	9072	a b c d e
Arv 2180 MGRR2	8985	a b c d e
Pan BG 6502 HR	8961	a b c d e
Ax 886 MGRR2	8857	b c d e
Ax 852 MGRR	8604	c d e
SPS 2727 TD/TG	8446	c d e
Dow 505 HX RR2	8420	c d e
Arv 2194 HX RR	8380	c d e
Syn 860 TD/TG	8342	c d e
Dk 7010 VT3Pro	8315	c d e
Adv 8319 MGRR2	7943	c d e
Dk 692 VT3Pro	7558	d e
Syn 900 Viptera	7481	e
$\alpha=0,05$; DMS: 1881 Kg/ha		

LA GAMA R., La Colina

Híbridos RR	Rendimiento Kg/ha	
Dk 7210 VT3Pro	14152	a
Dow 505 Hx RR2	13048	a b
Dk 692 VT3Pro	12325	a b c
Ax 886 MGRR2	12230	a b c
Syn 860 TD/TG	12026	a b c d
Adv 8319 MGRR2	11664	a b c d
Syn 900 Viptera	11597	a b c d
DM 2771 VT3Pro	11557	b c d
Pan BG 6502 HR	11543	b c d
Dk 7010 VT3Pro	11528	b c d
SPS 2727 TD/TG	11419	b c d
Dk 670 VT3Pro	11252	b c d
Arv 2194 Hx RR	11213	b c d
Adv 8112 VT3Pro	11041	b c d
DM 2741 MGRR2	10861	b c d
Dk 747 VT3Pro	10315	c d
Arv 2180 MGRR2	9860	d
$\alpha=0,05$; DMS=2498 Kg/ha		

Estadística convencionales 2012-2013

EL TORO, B. Juárez

Híbridos Convencionales	Rendimiento Kg/ha	
KWS 4020	9498	a
DM 2738 MG	9472	a
Ax 852 MG	8119	a b
Arv 2155 Hx	8118	a b
Syn 840 TMax	8055	b
Ax 896 MG	7727	b c
DOW 510 Hx	7687	b c
Pan BG 6503 Hx	7348	b c
KWS 2411	7295	b c
Pan BG 6607 Y	7074	b c
Pan W 618	7062	b c
KWS 4500	6866	b c
KWS 4321	6601	c
Ax 882 HCL	6577	c
SPS 2607 TDMax	6403	c
KWS 1301	3671	d
$\alpha=0,05$; DMS: 1382 Kg/ha		

Ea. COLINA, La Colina

Híbridos Convencionales	Rendimiento Kg/ha	
Ax 896 MG	9520	a
Ax 852 MG	9202	a
DM 2738 MG	8903	a
Syn 840 TDMax	8593	a b
Pan BG 6607 Y	8340	a b c
Ax 882 HCL	7209	b c d
Kws 1301	7138	b c d
Arv 2155 HX	6820	c d e
Kws 2411	6794	c d e f
Pan W 618	6657	d e f
Kws 4020	6498	d e f
SPS 2607 TDMax	6227	d e f g
Dow 510 HX	5880	d e f g
Pan BG 6503 HX	5729	e f g
KWS 4321	5291	f g
Kws 4500	4700	g
$\alpha=0,05$; DMS: 1573 Kg/ha		

LA GAMA R., La Colina

Híbridos Convencionales	Rendimiento Kg/ha	
DM 2738 MG	13292	a
KWS 4500	12882	a b
Dow 510 Hx	11995	a b c
Arv 2155 Hx	11284	a b c d
Ax 896 MG	11027	a b c d e
Pan BG 6503 Hx	10364	b c d e f
KWS 2411	10018	c d e f g
Ax 882 HCL	9788	c d e f g h
Ax 852 MG	9645	c d e f g h
KWS 1301	9466	c d e f g h
Syn 840 TDMax	9255	d e f g h
Pan BG 6607 Y	8984	d e f g h
KWS 4321	8320	e f g h
Pan W 618	8018	f g h
KWS 4020	7296	g h
SPS 2607 TDMax	6969	h
$\alpha=0,05$; DMS=2723 Kg/ha		