Comparativos de híbridos de Maíz 2012-2013





2012-2013 RR

Sitio	Rendimiento Kg/ha (14% Humedad)					lice %			
31110	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	Rendir	niento Kg/h	ıa (14% Hu	ımedad)	Rendimiento Indice %				
Sitio	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	1							
	Kendimiento kg/na	1							
Dk 747 VT3Pro	9327	а							
Dk 670 VT3Pro	8763	a	b						
Dk 692 VT3Pro	8645	a	b						
Ax 852 MGRR	8312		b						
Dk 7010 VT3Pro	7330			С					
Pan BG 6502 HR	7301			С	d				
Arv 2180 MGRR2	7285			С	d				
Adv 8112 VT3Pro	7201			С	d				
Dk 7210 VT3Pro	7152			С	d	e			
DOW 505 HxRR2	7140			С	d	e			
Syn 860 TD/TG	6973			С	d	e	f		
DM 2771 VT3Pro	6753			С	d	e	f		
Arv 2194 HxRR	6744			С	d	e	f		
Syn 900 Viptera	6400				d	e	f		
DM 2741 MGRR2	6370					e	f		
SPS 2727 TD/TG	6067						f		
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									

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	С		
Adv 8112 VT3Pro	9716	a	b	С		
DM 2741 MGRR2	9418	а	b	С	d	
Dk 747 VT3Pro	9072	a	b	С	d	e
Arv 2180 MGRR2	8985	а	b	С	d	e
Pan BG 6502 HR	8961	a	b	С	d	e
Ax 886 MGRR2	8857		b	С	d	e
Ax 852 MGRR	8604			С	d	e
SPS 2727 TD/TG	8446			С	d	e
Dow 505 HX RR2	8420			С	d	e
Arv 2194 HX RR	8380			С	d	e
Syn 860 TD/TG	8342			С	d	e
Dk 7010 VT3Pro	8315			С	d	e
Adv 8319 MGRR2	7943			С	d	e
Dk 692 VT3Pro	7558				d	e
Syn 900 Viptera	7481					e
α=0,0	5; DMS: 1881 Kg/ha					

LA GAMA R., La Colina

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





Estadística convencionales 2012-2013

EL TORO, B. Juárez

Híbridos Convencionales	Rendimiento Kg/ha				
KWS 4020	9498	а			
DM 2738 MG	9472	а			
Ax 852 MG	8119	а	b		
Arv 2155 Hx	8118	а	b		
Syn 840 TMax	8055		b		
Ax 896 MG	7727		b	С	
DOW 510 Hx	7687		b	С	
Pan BG 6503 Hx	7348		b	С	
KWS 2411	7295		b	С	
Pan BG 6607 Y	7074		b	С	
Pan W 618	7062		b	С	
KWS 4500	6866		b	С	
KWS 4321	6601			С	
Ax 882 HCL	6577			С	
SPS 2607 TDMax	6403			С	
KWS 1301	3671				(
α=0,05; [OMS: 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	С				
Ax 882 HCL	7209		b	С	d			
Kws 1301	7138		b	С	d			
Arv 2155 HX	6820			С	d	e		
Kws 2411	6794			С	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	L						g
α=0,09	5; DMS: 1573 Kg/ha							

LA GAMA R., La Colina

	Hibridos Convencionales	Rendimiento Kg/ha							
	DM 2738 MG	13292	a						
	KWS 4500	12882	а	b					
	Dow 510 Hx	11995	a	b	С				
	Arv 2155 Hx	11284	a	b	c (d			
	Ax 896 MG	11027	а	b	c (d (9		
	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
g	Pan BG 6607 Y	8984			(d (e f	g	h
g	KWS 4321	8320				(e f	g	h
g	Pan W 618	8018					f	g	h
g	KWS 4020	7296						g	h
g	SPS 2607 TDMax	6969							h
	α=0,05	; DMS=2723 Kg/ha							



