

# Comparativos de híbridos de Maíz 2018-2019

**GEASO**  
GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN  
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN  
SUDOESTE**

# 2018-2019

Semillero	Híbrido	San Joaquín - Coronel Suárez	Santa Rita - Carhué	Ea. Colina - La Colina	Promedio	CV %
Don Mario	DM 2738 MGRR2	132%	115%	107%	118%	11%
Sursem	SRM 6620 MGRR2	115%	118%	119%	117%	1%
La Tijereta	LT 721 VT3Pro	116%	112%	118%	115%	3%
La Tijereta	LT 723 VT3Pro	111%	115%	107%	111%	4%
Dekalb	DK 69-10 VT3Pro	90%	123%	119%	111%	17%
Dekalb	DK 72-27 VT3Pro	114%	101%	109%	108%	6%
Pioneer	P 2103 YHR	109%	114%	100%	108%	7%
Dekalb	DK 72-20 VT3Pro	97%	112%	102%	104%	7%
Don Mario	DM 2772 VT3Pro	112%	102%	95%	103%	8%
Sursem	SRM 6600 VT3Pro	94%	112%	98%	101%	9%
Pioneer	P 1815 VYHR	113%	97%	89%	100%	12%
La Tijereta	LT 722 VT3Pro	97%	97%	103%	99%	4%
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	92%	105%	98%	99%	7%
ACA	ACA 470 VT3Pro	109%	82%	104%	98%	15%
Pioneer	P 2005 SYHR	101%	101%	93%	98%	5%
Nidera	AX 7784 VT3Pro	104%	105%	82%	97%	13%
Nidera	AX 7761 VT3Pro	102%	98%	89%	97%	7%
Corteva	NEXT 20.6 PWE	88%	84%	115%	96%	17%
Corteva	NEXT 22.6 PWE	93%	89%	97%	93%	4%
ACA	ACA 481 VT3Pro	91%	71%	114%	92%	23%
KWS	KM 4020 GL Stack	90%	97%	88%	92%	5%
Fornatec	SPS 2840 TGPLUS	83%	104%	86%	91%	13%
Pioneer	P 1833 VYHR	111%	69%	92%	91%	23%
Nord	ACRUX PW	79%	94%	93%	88%	9%
Nuseed	NUCORN 2650 MGRR2	78%	92%	91%	87%	9%
Fornatec	DUO 24 PW	78%	89%	92%	86%	8%

Semillero	Híbrido	San Joaquín - Coronel Suárez	Santa Rita - Carhué	Ea. Colina - La Colina	Promedio
Nuseed	NUCORN 2650 MGRR2	21,4%	18,1%	15,2%	18,2%
Don Mario	DM 2738 MGRR2	20,9%	18,8%	15,1%	18,3%
Sursem	SRM 6600 VT3Pro	23,0%	19,3%	15,2%	19,1%
Pioneer	P 1815 VYHR	21,4%	19,2%	17,1%	19,2%
ACA	ACA 470 VT3Pro	20,6%	19,6%	17,6%	19,2%
Pioneer	P 1833 VYHR	23,3%	18,7%	16,2%	19,4%
Sursem	SRM 6620 MGRR2	21,7%	20,2%	17,7%	19,9%
Dekalb	DK 69-10 VT3Pro	21,5%	20,9%	17,2%	19,9%
La Tijereta	LT 722 VT3P	23,8%	20,4%	15,8%	20,0%
ACA	ACA 481 VT3Pro	23,8%	19,8%	17,3%	20,3%
Dekalb	DK 72-20 VT3Pro	24,3%	21,2%	17,3%	20,9%
Dekalb	DK 72-27 VT3Pro	25,0%	22,0%	16,5%	21,2%
Pioneer	P 2103 YHR	23,8%	20,5%	19,7%	21,3%
La Tijereta	LT 721 VT3Pro	26,5%	20,7%	16,8%	21,3%
Don Mario	DM 2772 VT3Pro	25,2%	20,8%	18,1%	21,3%
Nidera	AX 7761 VT3Pro	25,5%	22,3%	16,2%	21,3%
La Tijereta	LT 723 VT3Pro	25,0%	22,6%	16,6%	21,4%
Corteva	NEXT 20.6 PWE	26,0%	20,5%	18,2%	21,5%
Corteva	NEXT 22.6 PWE	25,2%	20,3%	19,6%	21,7%
KWS	KM 4020 GL Stack	27,7%	21,6%	16,1%	21,8%
Nord	ACRUX PW	25,3%	21,3%	19,1%	21,9%
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	26,7%	20,8%	18,4%	21,9%
Nidera	AX 7784 VT3Pro	28,0%	20,7%	17,8%	22,2%
Fornatec	SPS 2840 TGPLUS	26,4%	22,6%	17,7%	22,2%
Pioneer	P 2005 SYHR	26,9%	21,8%	18,4%	22,3%
Fornatec	DUO 24 PW	27,6%	22,1%	18,9%	22,8%

# 2018-2019

San Joaquín – CREA San Eloy – Piñeyro  
 Siembra: 3 de diciembre de 2018  
 Fertilización: PDA 80 + 120-X  
 CON daño de heladas

Semillero	Híbrido	Rendimiento Promedio 14,5%					
Don Mario	DM 2738 MGRR2	4916	a				
La Tijereta	LT 721 VT3Pro	4335	a	b			
Sursem	SRM 6620 MGRR2	4298	a	b	c		
Dekalb	DK 72-27 VT3Pro	4249	a	b	c		
Pioneer	P 1815 VYHR	4200	a	b	c		
Don Mario	DM 2772 VT3Pro	4161	a	b	c		
Pioneer	P 1833 VYHR	4154	a	b	c		
La Tijereta	LT 723 VT3Pro	4152	a	b	c		
ACA	ACA 470 VT3Pro	4081	a	b	c	d	
Pioneer	P 2103 YHR	4073	a	b	c	d	
Nidera	AX 7784 VT3Pro	3872		b	c	d	e
Nidera	AX 7761 VT3Pro	3821		b	c	d	e
Pioneer	P 2005 SYHR	3773		b	c	d	e
Dekalb	DK 72-20 VT3Pro	3631		b	c	d	e
La Tijereta	LT 722 VT3P	3621		b	c	d	e
Sursem	SRM 6600 VT3Pro	3508		b	c	d	e
Corteva	NEXT 22.6 PWE	3464		b	c	d	e
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	3434		b	c	d	e
ACA	ACA 481 VT3Pro	3381		b	c	d	e
KWS	KM 4020 GL Stack	3349		b	c	d	e
Dekalb	DK 69-10 VT3Pro	3342		b	c	d	e
Corteva	NEXT 20.6 PWE	3298			c	d	e
Forratec	SPS 2840 TGPLUS	3093				d	e
Nord	ACRUX PW	2939					e
Forratec	DUO 24 PW	2921					e
Nuseed	NUCORN 2650 MGRR2	2910					e

# 2018-2019

Ea. Colina – CREA Cnel. Suárez  
 Siembra: 24 de noviembre de 2018  
 Fertilización: PDA 85 + 140-X  
 SIN daño de heladas

Semillero	Híbrido	Rendimiento Promedio 14,5%								
Dekalb	DK 69-10 VT3Pro	9472	a							
Sursem	SRM 6620 MGRR2	9459	a							
La Tijereta	LT 721 VT3Pro	9407	a							
Corteva	NEXT 20.6 PWE	9132	a	b						
ACA	ACA 481 VT3Pro	9115	a	b						
Dekalb	DK 72-27 VT3Pro	8727	a	b	c					
Don Mario	DM 2738 MGRR2	8567	a	b	c	d				
La Tijereta	LT 723 VT3Pro	8506	a	b	c	d	e			
ACA	ACA 470 VT3Pro	8257	a	b	c	d	e	f		
La Tijereta	LT 722 VT3Pro	8236	a	b	c	d	e	f	g	
Dekalb	DK 72-20 VT3Pro	8119	a	b	c	d	e	f	g	
Pioneer	P 2103 YHR	7968		b	c	d	e	f	g	h
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	7842		b	c	d	e	f	g	h
Sursem	SRM 6600 VT3Pro	7794		b	c	d	e	f	g	h
Corteva	NEXT 22.6 PWE	7743		b	c	d	e	f	g	h
Don Mario	DM 2772 VT3Pro	7550			c	d	e	f	g	h
Nord	ACRUX PW	7426			c	d	e	f	g	h
Pioneer	P 2005 SYHR	7395			c	d	e	f	g	h
Pioneer	P 1833 VYHR	7355			c	d	e	f	g	h
Forratec	DUO 24 PW	7349			c	d	e	f	g	h
Nuseed	NUCORN 2650 MGRR2	7218				d	e	f	g	h
Nidera	AX 7761 VT3Pro	7134					e	f	g	h
Pioneer	P 1815 VYHR	7091						f	g	h
KWS	KM 4020 GL Stack	7038						f	g	h
Forratec	SPS 2840 TGPLUS	6856							g	h
Nidera	AX 7784 VT3Pro	6559								h
α: 0.05 - DMS: 1376 kg/ha										

# 2018-2019

Santa Rita – CREA Carhué - Huanguelén  
 Siembra: 25 de noviembre de 2018  
 Fertilización: PDA 55 + 100-X  
 SIN daño de heladas

Semillero	Híbrido	Rendimiento Promedio 14,5%													
Dekalb	DK 69-10 VT3Pro	12617	a												
Sursem	SRM 6620 MGRR2	12028	a	b											
La Tijereta	LT 723 VT3Pro	11781	a	b	c										
Don Mario	DM 2738 MGRR2	11724	a	b	c										
Pioneer	P 2103 YHR	11642	a	b	c	d									
La Tijereta	LT 721 VT3Pro	11461	a	b	c	d	e								
Dekalb	DK 72-20 VT3Pro	11442	a	b	c	d	e								
Sursem	SRM 6600 VT3Pro	11430	a	b	c	d	e								
Nidera	AX 7784 VT3Pro	10775		b	c	d	e	f							
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	10763		b	c	d	e	f							
Fornatec	SPS 2840 TGPLUS	10669		b	c	d	e	f							
Don Mario	DM 2772 VT3Pro	10410		b	c	d	e	f							
Dekalb	DK 72-27 VT3Pro	10360		b	c	d	e	f							
Pioneer	P 2005 SYHR	10285			c	d	e	f	g						
Nidera	AX 7761 VT3Pro	10056			c	d	e	f	g	h					
La Tijereta	LT 722 VT3Pro	9950				d	e	f	g	h					
Pioneer	P 1815 VYHR	9946				d	e	f	g	h					
KWS	KM 4020 GL Stack	9888					e	f	g	h					
Nord	ACRUX PW	9562						f	g	h					
Nuseed	NUCORN 2650 MGRR2	9407						f	g	h					
Corteva	NEXT 22.6 PWE	9138						f	g	h					
Fornatec	DUO 24 PW	9089						f	g	h					
Corteva	NEXT 20.6 PWE	8618							g	h	i				
ACA	ACA 470 VT3Pro	8388									h	i			
ACA	ACA 481 VT3Pro	7305											i		
Pioneer	P 1833 VYHR	7089												i	

$\alpha$ : 0.05 - DMS: 1733 kg/ha