

# Comparativos de híbridos de Maíz 2019-2020

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



**REGIÓN  
SUDOESTE**

# 2019-2020

Semillero	Híbrido	Index SJ	Index COL	PROMEDIO
Nidera	AX 7761 VT3P	1,25	1,16	1,20
La Tijereta	LT 720 VT3P	1,23	1,07	1,15
Sursem	SRM 6620 MGRR2	1,08	1,19	1,13
KWS	KM 3916 GL STACK	0,99	1,25	1,12
Pioneer	P 1815 VYHR	1,22	0,99	1,10
La Tijereta	LT 723 VT3P	1,06	1,13	1,09
Nidera	NS 7818 VIP3	1,12	1,06	1,09
Dekalb	DK 72-20 VT3P	1,03	1,11	1,07
Forratec	DUO 225 PWU	1,04	1,09	1,06
Dekalb	DK 72-70 VT3P	1,05	1,06	1,06
Pioneer	P 2005 YHR	0,94	1,16	1,05
Dekalb	DK 72-27 VT3P	1,01	1,04	1,03
ACA	ACA 476 VT3P	1,15	0,88	1,01
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	1,04	0,97	1,01
ACA	ACA 484 VT3P	1,01	0,98	1,00
ACA	ACA 481 VT3P	0,91	1,05	0,98
Pioneer	P 2167 VYHR	0,93	1,01	0,97
Syngenta	SYN 840 VT4TG	0,98	0,96	0,97
ACA	ACA 473 VT3P	0,98	0,95	0,97
Don Mario	DM 2738 MGRR2	0,87	1,00	0,93
La Tijereta	LT 721 VT3P	0,94	0,91	0,93
Forratec	DUO 30 PW	0,97	0,86	0,91
KWS	KM 3927 VIP3	0,84	0,96	0,90
Nidera	AX 7784 VT3P	0,95	0,83	0,89
ACA	ACA 470 VT3P	0,84	0,91	0,88
KWS	KM 4480 VT3P	0,90	0,83	0,87
Forratec	DUO 24 PW	0,85	0,80	0,83

Semillero	Híbrido	Humedad % SJ	Humedad % COL	PROMEDIO
ACA	ACA 470 VT3P	25,0%	18,5%	21,8%
Pioneer	P 1815 VYHR	23,1%	22,4%	22,8%
Don Mario	DM 2738 MGRR2	27,4%	20,5%	23,9%
KWS	KM 3916 GL STACK	25,7%	22,8%	24,3%
ACA	ACA 481 VT3P	27,5%	22,0%	24,8%
KWS	KM 3927 VIP3	26,5%	23,3%	24,9%
Pioneer	P 2167 VYHR	28,1%	21,7%	24,9%
La Tijereta	LT 721 VT3P	27,6%	22,5%	25,1%
Nidera	AX 7761 VT3P	27,4%	22,7%	25,1%
ACA	ACA 473 VT3P	28,4%	22,0%	25,2%
Sursem	SRM 6620 MGRR2	28,8%	22,3%	25,6%
Dekalb	DK 72-27 VT3P	28,8%	23,2%	26,0%
Forratec	DUO 25 PW	27,6%	24,7%	26,2%
Nidera	AX 7784 VT3P	28,8%	23,6%	26,2%
ACA	ACA 484 VT3P	28,7%	23,8%	26,3%
ACA	ACA 476 VT3P	28,1%	24,4%	26,3%
La Tijereta	LT 723 VT3P	27,7%	24,9%	26,3%
Dekalb	DK 72-20 VT3P	28,4%	24,3%	26,4%
Dekalb	DK 72-70 VT3P	28,5%	24,4%	26,5%
Nidera	NS 7818 VIP3	28,3%	24,6%	26,5%
Syngenta	SYN 840 VT4TG	28,0%	25,4%	26,7%
La Tijereta	LT 720 VT3P	28,2%	25,5%	26,8%
Forratec	DUO 24 PW	27,9%	25,9%	26,9%
Forratec	DUO 30 PW	29,6%	24,3%	26,9%
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	29,2%	25,1%	27,2%
KWS	KM 4480 VT3P	30,5%	26,8%	28,7%
Pioneer	P 2005 YHR	31,1%	27,1%	29,1%

# 2019-2020

Ea. Colina, CREA Cnel. Suárez  
La Colina, Gral. Lamadrid  
Siembra: 4 de diciembre de  
2019

Dist. e/hileras (cm)	52
Pext (ppm)	15
PDA (kg/ha)	80
N suelo (kgN/ha)	93,7
Modelo N	130
Densidad (sem/m <sup>2</sup> )	4

Semillero	Híbrido	Rendimiento (kg/ha)	
KWS	KM 3916 GL STACK	8960	A
Sursem	SRM 6620 MGRR2	8511	A B
Pioneer	P 2005 YHR	8347	A B C
Nidera	AX 7761 VT3P	8315	A B C
La Tijereta	LT 723 VT3P	8085	A B C D
Dekalb	DK 72-20 VT3P	7974	A B C D E
Fornatec	DUO 225 PWU	7801	B C D E F
La Tijereta	LT 720 VT3P	7680	B C D E F
Dekalb	DK 72-70 VT3P	7628	B C D E F
Nidera	NS 7818 VIP3	7614	B C D E F
ACA	ACA 481 VT3P	7532	B C D E F G
Dekalb	DK 72-27 VT3P	7455	C D E F G
Pioneer	P 2167 VYHR	7219	D E F G H
Don Mario	DM 2738 MGRR2	7154	D E F G H I
Pioneer	P 1815 VYHR	7080	D E F G H I
ACA	ACA 484 VT3P	7045	E F G H I
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	6969	E F G H I J
KWS	KM 3927 VIP3	6890	F G H I J K
Syngenta	SYN 840 VT4TG	6867	F G H I J K
ACA	ACA 473 VT3P	6842	F G H I J K
Fornatec	EGDM 5131 MGRR	6548	G H I J K L
ACA	ACA 470 VT3P	6536	G H I J K L
La Tijereta	LT 721 VT3P	6532	G H I J K L
ACA	ACA 476 VT3P	6325	H I J K L
Fornatec	DUO 30 PW	6165	I J K L
KWS	KM 4480 VT3P	5991	J K L
Nidera	AX 7784 VT3P	5937	K L
Fornatec	DUO 24 PW	5753	L

$\alpha$ : 0.05 - DMS: 1021 kg/ha kg/ha

# 2019-2020

San Joaquín, CREA San Eloy - Piñeyro  
D'Orbigny, Cnel. Suárez  
Siembra: 4 de diciembre de 2019

Dist. e/hileras (cm)	52
Pext (ppm)	18
PDA (kg/ha)	80
N suelo (kgN/ha)	73
Modelo N	120
Densidad (sem/m2)	4

Semillero	Híbrido	Rendimiento (kg/ha)	
Nidera	AX 7761 VT3P	9724	A
La Tijereta	LT 720 VT3P	9613	A
Pioneer	P 1815 VYHR	9535	A B
ACA	ACA 476 VT3P	8957	A B C
Nidera	NS 7818 VIP3	8723	B C D
Sursem	SRM 6620 MGRR2	8417	C D E
La Tijereta	LT 723 VT3P	8230	C D E F
Dekalb	DK 72-70 VT3P	8216	C D E F
Nuseed	NUCORN 2881 MGRR2	8108	D E F G
Fornatec	DUO 225 PWU	8082	D E F G H
Dekalb	DK 72-20 VT3P	7995	D E F G H
Dekalb	DK 72-27 VT3P	7899	E F G H
ACA	ACA 484 VT3P	7893	E F G H
KWS	KM 3916 GL STACK	7723	E F G H I
Syngenta	SYN 840 VT4TG	7660	E F G H I
ACA	ACA 473 VT3P	7657	E F G H I
Fornatec	DUO 30 PW	7528	F G H I J
Nidera	AX 7784 VT3P	7380	G H I J K
La Tijereta	LT 721 VT3P	7349	G H I J K L
Pioneer	P 2005 YHR	7316	G H I J K L
Pioneer	P 2167 VYHR	7281	H I J K L
ACA	ACA 481 VT3P	7066	I J K L M
KWS	KM 4480 VT3P	7034	I J K L M
Don Mario	DM 2738 MGRR2	6796	J K L M
Fornatec	DUO 24 PW	6665	K L M
ACA	ACA 470 VT3P	6551	L M
KWS	KM 3927 VIP3	6542	M

$\alpha$ : 0.05 - DMS: 821 kg/ha kg/ha