

# Comparativo de variedades de Soja 2019-2020

**GEASO**

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN  
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN  
SUDOESTE**

Semillero	Cultivar	Tyleman	San Jorge	San Joaquin	Promedio	CV%
Ubicación		Bto. Juárez	La Colina	San Eloy		
Syngenta	SY 4X1	120%	113%	93%	109%	13%
Bioceres	Bio 4.51	124%	95%	105%	108%	13%
Santa Rosa	RA 437	111%	110%	102%	108%	4%
Basf	CZ 4505 STS	116%	96%	106%	106%	9%
Bioceres	Bio 3.41	100%	109%	108%	106%	4%
Don Mario	DM 40R16 STS	98%	113%	106%	106%	7%
Nidera	NS 3220 STS	115%	99%	99%	104%	8%
Don Mario	DM 46R18 STS	100%	107%	105%	104%	3%
Asgrow	AW 4736 IPRO	115%	98%	96%	103%	11%
Syngenta	SY 3X7	101%	105%	96%	101%	5%
Santa Rosa	RA 4458	99%	90%	107%	99%	9%
Asgrow	AW 3806 IPRO	87%	117%	92%	99%	16%
Santa Rosa	RA 4620	93%	85%	110%	96%	13%
Santa Rosa	RA 349	86%	106%	91%	94%	11%
Basf	CZ 4306	68%	79%	93%	80%	15%
Santa Rosa	RA 3916	66%	77%	91%	78%	16%

# Tyleman (Benito Juárez)

Semillero	Cultivar	Rendimiento (kg/ha)					
Bioceres	Bio 4.51	2038	A				
Syngenta	SY 4X1	1977	A	B			
Basf	CZ 4505 STS	1907	A	B			
Asgrow	AW 4736 IPRO	1904	A	B	C		
Nidera	NS 3220	1889	A	B	C		
Santa Rosa	RA 437	1827	A	B	C	D	
Syngenta	SY 3X7	1666	A	B	C	D	
Syngenta	SY 4X5	1659	A	B	C	D	
Bioceres	Bio 3.41	1656	A	B	C	D	
Don Mario	DM 46R18 STS	1651	A	B	C	D	
Santa Rosa	RA 4458	1637	A	B	C	D	
Don Mario	DM 40R16 STS	1619	A	B	C	D	
Santa Rosa	RA 4620	1531		B	C	D	E
Asgrow	AW 3806 IPRO	1442			C	D	E
Santa Rosa	RA 349	1424				D	E
Basf	CZ 4306	1122					E
Santa Rosa	RA 3916	1092					E
α: 0,05 - DMS: 463 kg/ha							

Campo	Tyleman
Localidad	Benito Juárez
Grupo CREA	Benito Juárez
Fecha Siembra	29/11/2019
Densidad Sembrada	30 sem/m2
Pext (ppm)	s/d
Fertilización Base	no

# San Jorge (Gral. Lamadrid)

Semillero	Cultivar	Rendimiento (kg/ha)	
Asgrow	AW 3806 IPRO	3299	A
Don Mario	DM 40R16 STS	3203	A B
Syngenta	SY 4X1	3186	A B
Asgrow	AW 4927 IPRO	3121	A B C
Santa Rosa	RA 437	3114	A B C
Bioceres	Bio 3.41	3081	A B C
Don Mario	DM 46R18 STS	3029	A B C
Santa Rosa	RA 349	2988	A B C D
Syngenta	SY 3X7	2981	A B C D
Nidera	NS 4309	2846	A B C D E
Nidera	NS 3220 STS	2810	A B C D E
Asgrow	AW 4736 IPRO	2765	A B C D E
Basf	CZ 4505 STS	2726	A B C D E
Bioceres	Bio 4.51	2694	A B C D E
Santa Rosa	RA 4458	2542	B C D E
Santa Rosa	RA 4620	2403	C D E
Basf	CZ 4306	2246	D E
Santa Rosa	RA 3916	2171	E
$\alpha: 0,05$ - DMS: 740 kg/ha			

Campo	San Jorge
Localidad	La Colina, Gral. Lamadrid
Grupo CREA	San Eloy - Piñeyro
Fecha Siembra	5/12/2020
Densidad Sembrada	28 sem/m <sup>2</sup>
Pext (ppm)	12
Fertilización Base	no

# San Joaquín (D'Orbigny)

Semillero	Cultivar	Rendimiento (kg/ha)	
Santa Rosa	RA 4620	2714	A
Bioceres	Bio 3.41	2670	A B
Santa Rosa	RA 4458	2648	A B C
Basf	CZ 4505 STS	2623	A B C D
Don Mario	DM 40R16 STS	2611	A B C D E
Bioceres	Bio 4.51	2588	A B C D E
Asgrow	AW 4927 IPRO	2584	A B C D E
Don Mario	DM 46R18 STS	2582	A B C D E
Santa Rosa	RA 437	2528	A B C D E
Nidera	NS 3220 STS	2453	A B C D E
Asgrow	AW 4736 IPRO	2360	A B C D E
Syngenta	SY 3X7	2357	A B C D E
Nidera	NS 4309	2322	B C D E
Syngenta	SYN 4X1	2298	B C D E
Basf	CZ 4306	2288	C D E
Syngenta	SYN 4X5	2280	C D E
Asgrow	AW 3806 IPRO	2265	D E
Santa Rosa	RA 3916	2245	E
Santa Rosa	RA 349	2241	E
$\alpha$ : 0,05 - DMS: 370 kg/ha			

Campo	San Joaquín
Localidad	D'Orbigny, Cnel. Suárez
Grupo CREA	San Eloy - Piñeyro
Fecha Siembra	4/12/2020
Densidad Sembrada	28 sem/m2
Pext (ppm)	18
Fertilización Base	60 kgPDA/ha