



REGIÓN CREA SUR DE SANTA FE

**CUADERNO DE CAMPO**

***CAMPAÑA 2017-2018***

**RED DE ENSAYOS DE HIBRIDOS DE  
MAÍZ EN FECHA TARDIA**



<b>Semillero</b>	<b>#</b>	<b>Híbrido</b>
Limagrain	1	LG30775VT3P
La Tijereta	2	LT721VT3P
Dow	3	NEXT 22.6PW
	4	NEXT 20.6PW
	5	DS 507PW
Alianza	6	ACRUX PW
Monsanto	7	DK72-20VT3P
	8	DK 72-10VT3P
Pioneer	9	2109 YHR
	10	1815 VYHR
KWS	11	4480VT3P
	12	3916GLStack
Nidera	13	7822CLVT3P
	14	7784VT3P
	15	7917VT3P

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "Don Agustín"

CREA: Ascensión

Localidad: Ayerza

Fecha de siembra: 13-12-2018

Surcos por híbrido: 6

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Syngenta	SY860VIP3	6	70.000							
2	R1	Syngenta	SY875VIP3	6	70000							
3	R1	Monsanto	DK73-20VT3P	6	70000							
4	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	6	70.000							
5	R1	Pioneer	2109YHR	6	70.000							
6	R1	KWS	3916GLStack	6	70.000							
7	R1	Nidera	7917VT3P	6	70.000							
8	R1	KWS	4480VT3Pro	6	70.000							
9	R1	Dow	NEXT22.6PW	6	70.000							
10	R1	Limagrain	LG30775VT3P	6	70.000							
11	R1	Alianza	ACRUXPW	6	70.000							
12	R1	Pioneer	1815VYHR	6	70.000							
13	R1	Dow	DS507PW	6	70.000							
14	R1	Monsanto	72-20VT3P	6	70.000							
15	R1	Nidera	7784VT3P	6	70.000							
16	R1	Dow	NEXT20.6PW	6	70.000							
17	R1	La Tijereta	LT721VT3P	6	70.000							
18	R1	Nidera	7822CLVT3P	6	70.000							
18	R2	Nidera	7822CLVT3P	6	70.000							
17	R2	La Tijereta	LT721VT3P	6	70.000							
16	R2	Dow	NEXT20.6PW	6	70.000							
15	R2	Nidera	7784VT3P	6	70.000							

Productor

Productor

Productor

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "Don Agustín"

CREA: Ascensión

Localidad: Ayerza

Fecha de siembra: 13-12-2018

Surcos por híbrido: 6

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
14	R2	Monsanto	72-20VT3P	6	70.000							
13	R2	Dow	DS507PW	6	70.000							
12	R2	Pioneer	1815VYHR	6	70.000							
11	R2	Alianza	ACRUXPW	6	70.000							
10	R2	Limagrain	LG30775VT3P	6	70.000							
9	R2	Dow	NEXT22.6PW	6	70.000							
8	R2	KWS	4480VT3Pro	6	70.000							
7	R2	Nidera	7917VT3P	6	70.000							
6	R2	KWS	3916GLStack	6	70.000							
5	R2	Pioneer	2109YHR	6	70.000							
4	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	6	70.000							
3	R2	Monsanto	DK73-20VT3P	6	70.000							
2	R2	Syngenta	SY875VIP3	6	70.000							
1	R2	Syngenta	SY860VIP3	6	70.000							

Productor

Productor

Productor





**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "La Aurora"

CREA: Monte Maíz

Localidad: Pedro Funes

Fecha de siembra: 7-7-2018

Surcos por híbrido: 6

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	6	80.000							
2	R1	Pioneer	2109YHR	6	80.000							
3	R1	KWS	3916GLStack	6	80.000							
4	R1	Nidera	7917VT3P	6	80.000							
5	R1	KWS	4480VT3Pro	6	80.000							
6	R1	Dow	NEXT22.6PW	6	80.000							
7	R1	Limagrain	LG30775VT3P	6	80.000							
8	R1	Alianza	ACRUXPW	6	80.000							
9	R1	Pioneer	1815VYHR	6	80.000							
10	R1	Dow	DS507PW	6	80.000							
11	R1	Monsanto	72-20VT3P	6	80.000							
12	R1	Nidera	7784VT3P	6	80.000							
13	R1	Dow	NEXT20.6PW	6	80.000							
14	R1	La Tijereta	LT721VT3P	6	65.000							
15	R1	Nidera	7822CLVT3P	6	65.000							
16	R1	RELLENO	RELLENO	6	65.000							
16	R2	RELLENO	RELLENO	6	65.000							
15	R2	Nidera	7822CLVT3P	6	65.000							
14	R2	La Tijereta	LT721VT3P	6	65.000							
13	R2	Dow	NEXT20.6PW	6	80.000							
12	R2	Nidera	7784VT3P	6	80.000							
11	R2	Monsanto	72-20VT3P	6	80.000							



**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "La Aurora"

CREA: Monte Maíz

Localidad: Pedro Funes

Fecha de siembra: 7-7-2018

Surcos por híbrido: 6

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
10	R2	Dow	DS507PW	6	80.000							
9	R2	Pioneer	1815VYHR	6	80.000							
8	R2	Alianza	ACRUXPW	6	80.000							
7	R2	Limagrain	LG30775VT3P	6	80.000							
6	R2	Dow	NEXT22.6PW	6	80.000							
5	R2	KWS	4480VT3Pro	6	80.000							
4	R2	Nidera	7917VT3P	6	80.000							
3	R2	KWS	3916GLStack	6	80.000							
2	R2	Pioneer	2109YHR	6	80.000							
1	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	6	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Recuerdo"  
CREA: La Cesira Tambero  
Localidad: Monte de los Gauchos  
Fecha de siembra: 26-12-2017  
Surcos por híbrido: 8  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							
2	R1	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
3	R1	KWS	3916GLStack	8	80.000							
4	R1	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
5	R1	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
6	R1	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
7	R1	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
8	R1	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
9	R1	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							
10	R1	Dow	DS507PW	8	80.000							
11	R1	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
12	R1	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
13	R1	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
14	R1	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
15	R1	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
15	R2	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
14	R2	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
13	R2	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
12	R2	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
11	R2	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
10	R2	Dow	DS507PW	8	80.000							
9	R2	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Recuerdo"  
CREA: La Cesira Tambero  
Localidad: Monte de los Gauchos  
Fecha de siembra: 26-12-2017  
Surcos por híbrido: 8  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
8	R2	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
7	R2	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
6	R2	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
5	R2	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
4	R2	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
3	R2	KWS	3916GLStack	8	80.000							
2	R2	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
1	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "La Bélgica"  
CREA: Monte Buey-Inriville  
Localidad: Monte Buey  
Fecha de siembra: 4-1-2018  
Surcos por híbrido: 8  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							
2	R1	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
3	R1	KWS	3916GLStack	8	80.000							
4	R1	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
5	R1	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
6	R1	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
7	R1	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
8	R1	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
9	R1	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							
10	R1	Dow	DS507PW	8	80.000							
11	R1	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
12	R1	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
13	R1	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
14	R1	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
15	R1	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
15	R2	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
14	R2	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
13	R2	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
12	R2	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
11	R2	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
10	R2	Dow	DS507PW	8	80.000							
9	R2	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "La Bélgica"  
CREA: Monte Buey-Inriville  
Localidad: Monte Buey  
Fecha de siembra: 4-1-2018  
Surcos por híbrido: 8  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
8	R2	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
7	R2	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
6	R2	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
5	R2	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
4	R2	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
3	R2	KWS	3916GLStack	8	80.000							
2	R2	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
1	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Ombú"  
CREA: Colonia Medici  
Localidad: Las Rosas  
Fecha de siembra: 21-12-2017  
Surcos por híbrido: 8  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							
2	R1	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
3	R1	KWS	3916GLStack	8	80.000							
4	R1	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
5	R1	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
6	R1	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
7	R1	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
8	R1	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
9	R1	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							
10	R1	Dow	DS507PW	8	80.000							
11	R1	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
12	R1	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
13	R1	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
14	R1	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
15	R1	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
16	R1	RELLENO	RELLENO	8	65.000							
16	R2	RELLENO	RELLENO	8	65.000							
15	R2	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
14	R2	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
13	R2	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
12	R2	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
11	R2	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Ombú"  
CREA: Colonia Medici  
Localidad: Las Rosas  
Fecha de siembra: 21-12-2017  
Surcos por híbrido: 8  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
10	R2	Dow	DS507PW	8	80.000							
9	R2	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							
8	R2	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
7	R2	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
6	R2	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
5	R2	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
4	R2	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
3	R2	KWS	3916GLStack	8	80.000							
2	R2	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
1	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Albión"  
CREA: La Calandria  
Localidad: Centeno  
Fecha de siembra: 30-12-2017  
Surcos por híbrido: 6  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Nidera	7822CLVT3P	R1	65000							
2	R1	La Tijereta	LT721VT3P	R1	65000							
3	R1	Borde	RELLENO	R1	80000							
4	R1	Borde	RELLENO	R1	80000							
5	R1	Borde	RELLENO	R1	80000							
6	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	R1	80000							
7	R1	Dow	DS507PW	R1	80000							
8	R1	Nidera	7917VT3P	R1	80000							
9	R1	Pioneer	2109YHR	R1	80000							
10	R1	KWS	4480VT3Pro	R1	80000							
11	R1	Limagrain	LG30775VT3P	R1	80000							
12	R1	Dow	NEXT20.6PW	R1	80000							
13	R1	Monsanto	72-20VT3P	R1	80000							
14	R1	Nidera	7784VT3P	R1	80000							
15	R1	Pioneer	1815VYHR	R1	80000							
16	R1	KWS	3916GLStack	R1	80000							
17	R1	Dow	NEXT22.6PW	R1	80000							
18	R1	Alianza	ACRUXPW	R1	80000							
16	R2	Alianza	ACRUXPW	R2	80000							
15	R2	Dow	NEXT22.6PW	R2	80000							
14	R2	KWS	3916GLStack	R2	80000							
13	R2	Pioneer	1815VYHR	R2	80000							



**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Albi3n"  
CREA: La Calandria  
Localidad: Centeno  
Fecha de siembra: 30-12-2017  
Surcos por h3brido: 6  
Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	H3brido	Surcos	Plantas/ha							
12	R2	Nidera	7784VT3P	R2	80000							
11	R2	Monsanto	72-20VT3P	R2	80000							
10	R2	Dow	NEXT20.6PW	R2	80000							
9	R2	Limagrain	LG30775VT3P	R2	80000							
8	R2	KWS	4480VT3Pro	R2	80000							
7	R2	Pioneer	2109YHR	R2	80000							
6	R2	Nidera	7917VT3P	R2	80000							
5	R2	Dow	DS507PW	R2	80000							
4	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	R2	80000							
3	R2	Borde	RELLENO	R2	80000							
2	R2	La Tijereta	LT721VT3P	R2	65000							
1	R2	Nidera	7822CLVT3P	R2	65000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Tambito"

CREA: Las Petacas

Localidad: Centeno

Fecha de siembra: 27-12-2018

Surcos por híbrido: 8

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	KWS	3916GLStack	8	70.000							
2	R1	Dow	NEXT20.6PW	8	70.000							
3	R1	KWS	4480VT3Pro	8	70.000							
4	R1	Nidera	7822CLVT3P	8	70.000							
5	R1	La Tijereta	LT721VT3P	8	70.000							
6	R1	Limagrain	LG30775VT3P	8	70.000							
7	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	8	70.000							
8	R1	Dow	DS507PW	8	70.000							
9	R1	Nidera	7784VT3P	8	70.000							
10	R1	Dow	NEXT22.6PW	8	70.000							
11	R1	Monsanto	72-20VT3P	8	70.000							
12	R1	Nidera	7917VT3P	8	70.000							
13	R1	Pioneer	2109YHR	8	70.000							
14	R1	Alianza	ACRUXPW	8	70.000							
15	R1	Pioneer	1815VYHR	8	70.000							
15	R2	Pioneer	1815VYHR	8	70.000							
14	R2	Alianza	ACRUXPW	8	70.000							
13	R2	Pioneer	2109YHR	8	70.000							
12	R2	Nidera	7917VT3P	8	70.000							
11	R2	Monsanto	72-20VT3P	8	70.000							
10	R2	Dow	NEXT22.6PW	8	70.000							
9	R2	Nidera	7784VT3P	8	70.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "El Tambito"

CREA: Las Petacas

Localidad: Centeno

Fecha de siembra: 27-12-2018

Surcos por híbrido: 8

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
8	R2	Dow	DS507PW	8	70.000							
7	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	8	70.000							
6	R2	Limagrain	LG30775VT3P	8	70.000							
5	R2	La Tijereta	LT721VT3P	8	70.000							
4	R2	Nidera	7822CLVT3P	8	70.000							
3	R2	KWS	4480VT3Pro	8	70.000							
2	R2	Dow	NEXT20.6PW	8	70.000							
1	R2	KWS	3916GLStack	8	70.000							

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "Las Colonias"

CREA: El Abrojo

Localidad: Noetinger

Fecha de siembra: 18-12-2018

Surcos por híbrido: 8

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha							
1	R1	Syngenta	NK860VIP3	8	80000	Productor. Surco solapado con el lote						
2	R1	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000							
3	R1	Pioneer	2109YHR	8	80.000							
4	R1	KWS	3916GLStack	8	80.000							
5	R1	Nidera	7917VT3P	8	80.000							
6	R1	KWS	4480VT3Pro	8	80.000							
7	R1	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000							
8	R1	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000							
9	R1	Alianza	ACRUXPW	8	80.000							
10	R1	Pioneer	1815VYHR	8	80.000							
11	R1	Dow	DS507PW	8	80.000							
12	R1	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
13	R1	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
14	R1	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
15	R1	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
16	R1	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
16	R2	Nidera	7822CLVT3P	8	65.000							
15	R2	La Tijereta	LT721VT3P	8	65.000							
14	R2	Dow	NEXT20.6PW	8	80.000							
13	R2	Nidera	7784VT3P	8	80.000							
12	R2	Monsanto	72-20VT3P	8	80.000							
11	R2	Dow	DS507PW	8	80.000							

Surco solapado  
Surco solapado

**Red de Ensayos Híbridos de maíz en fecha tardía 2017-2018**

Establecimiento: "Las Colonias"

CREA: El Abrojo

Localidad: Noetinger

Fecha de siembra: 18-12-2018

Surcos por híbrido: 8

Distancia entre surcos: 0,52

#	Rep	Semillero	Híbrido	Surcos	Plantas/ha								
10	R2	Pioneer	1815VYHR	8	80.000								
9	R2	Alianza	ACRUXPW	8	80.000								
8	R2	Limagrain	LG30775VT3P	8	80.000								
7	R2	Dow	NEXT22.6PW	8	80.000								
6	R2	KWS	4480VT3Pro	8	80.000								
5	R2	Nidera	7917VT3P	8	80.000								
4	R2	KWS	3916GLStack	8	80.000								
3	R2	Pioneer	2109YHR	8	80.000								
2	R2	Monsanto	DK72-10VT3P	8	80.000								
1	R1	Syngenta	NK860VIP3	8	80000	Productor. Surco solapado con el lote							

Surco solapado

Surco solapado



