

# Resultados Soja Trybus

CAMPAÑA 2025/26

[trybus.com.ar](http://trybus.com.ar)



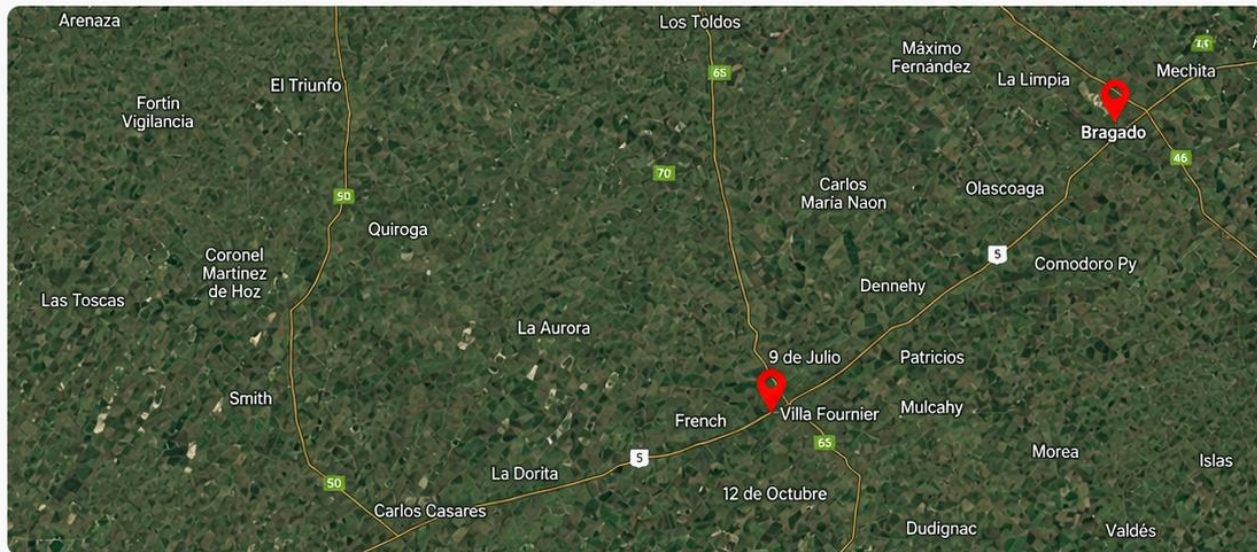
Empresa auspiciante

---




# Ensayos comparativos de variedades de soja

2 sitios experimentales



## 9 de Julio

 Fecha de siembra: 26/11/25

 Ambiente productivo



## Bragado

 Fecha de siembra: 27/11/25

 Ambiente productivo



# Variedades participantes

Ensayos comparativos soja 2025/26

 **BREVANT.**  
semillas

- BRV 4524 SE
- BRV 4124 SE

 **DONMARIO**  
SEMILLAS

- DM 40E25 SE
- DM 46R25 SE
- DM 38E26 SE
- DM 40R26 SE
- DM 46E25 SE
- DM 47E23 SE
- DM 33E22 SE
- DM 50E25

 **NK**

- 47X24 E STS NK

 **NIDERA**

- 4634 E STS NS
- 4024 STS NS

 **PIONEER.**

- P 46A03 SE
- P 48A07 SE
- P 42A25 E

 **RIVARA**

- R 500
- LA MANUELA 500
- R 448
- B PRO



# Estrategia de protección y bioestimulación

Megafol 2 L/ha (V4-V5) + Miravis Duo 500 cm<sup>3</sup>/ha (R3)

## MEGAFOL



Es un bioestimulante único basado en extractos vegetales, antiestrés, y activador del crecimiento que en condiciones de estrés permite a las plantas expresar todo su potencial productivo.



## MIRAVIS™ DUO



Fungicida de amplio espectro y acción preventiva y curativa, que brinda protección eficiente y prolongada sobre las principales enfermedades del cultivo de soja.



Tratamiento evaluado



Evaluación de una estrategia combinada para **maximizar la expresión del rendimiento.**



## Tratamiento aplicado

- ✓ 2 repeticiones por ambiente
- ✓ Aplicación en todos los sitios
- ✓ Bioestimulación + protección foliar



# Resultados del tratamiento

Evaluación de Megafol + Miravis Duo en soja

Tratamiento	n	Rendimiento kg ha <sup>-1</sup>
Testigo	88	4.336
Megafol + Miravis	66	4.563



Respuesta promedio:  
**+ 226 kg/ha**



Respuesta relativa:  
**+ 5,2%**



Más rendimiento, mayor estabilidad, **mejores resultados.**



# Rendimiento de grano

VARIEDAD	9 de Julio kg/ha	Bragado kg/ha	REND MEDIO kg/ha	IIR %
DM 40E25 SE	5463	4361	4912	112
4634 E STS NS	5046	4451	4749	109
4024 STS NS	5176	4158	4667	107
47X24E	5059	4235	4647	106
DM 46R25 SE	5219	4062	4640	106
DM 38E26 SE	5075	4116	4596	105
BRV4524SE	5182	3993	4587	105
DM 40R26 SE	4904	4121	4513	103
DM 46E25 SE	4978	4027	4502	103
P 46A03 SE	5009	3907	4458	102
NEO 47S25 SE	4633	4239	4436	102
P 48A07 SE	5354	3483	4418	101
P 42A25	4905	3854	4380	100
DM 47E23 SE	4613	4002	4307	99
BRV4124SE	4805	3686	4245	97
R 500	4568	3752	4160	95
LA MANUELA 500	4160	3955	4057	93
DM 33E22 SE	4470	3585	4027	92
R 448	4404	3600	4002	92
DM 50E25	4323	3397	3860	88
B PRO	3235	2951	3093	71
<b>Media ambiente</b>	<b>4819</b>	<b>3919</b>	<b>4369</b>	<b>100</b>
<b>Co%</b>	<b>9.89</b>	<b>10.42</b>	-	-
<b>Fecha siembra</b>	<b>26-nov</b>	<b>27-nov</b>	-	-

## Rendimiento de grano

A B

Color distinto indican  
diferencia estadística  
dentro de un mismo sitio



# Peso de mil granos

VARIEDAD	9 de Julio g	Bragado g	PESO MIL g	IIR %
B PRO	222.3	277.3	249.8	138
R 500	188.1	219.1	203.6	113
LA MANUELA 500	190.2	210.1	200.1	111
DM 40R26 SE	185.8	209.3	197.6	109
P 42A25	179.0	202.6	190.8	106
R 448	178.6	200.9	189.7	105
TESTIGO IPRO	179.6	192.5	186.0	103
DM 50E25	177.4	185.4	181.4	101
DM 46R25 SE	168.4	186.2	177.3	98
DM 38E26 SE	164.1	190.1	177.1	98
BRV4124SE	167.2	185.4	176.3	98
4634 E STS NS	166.1	185.7	175.9	97
4024 STS NS	164.0	186.7	175.4	97
BRV4524SE	168.0	175.6	171.8	95
DM 47E23 SE	165.2	174.9	170.1	94
DM 40E25 SE	163.4	176.2	169.8	94
P 48A07 SE	166.0	171.4	168.7	93
DM 33E22 SE	157.2	175.9	166.6	92
DM 46E25 SE	155.2	177.5	166.3	92
NEO47S25 SE	164.1	166.9	166.5	92
47X24E	156.7	162.7	159.7	88
P 46A03 SE	147.9	153.1	150.5	83
<b>Media ambiente</b>	<b>172</b>	<b>189</b>	<b>180.4</b>	<b>100</b>
<b>Co%</b>	<b>3.46</b>	<b>5.26</b>	-	-
<b>Fecha siembra</b>	<b>26-nov</b>	<b>27-nov</b>	-	-

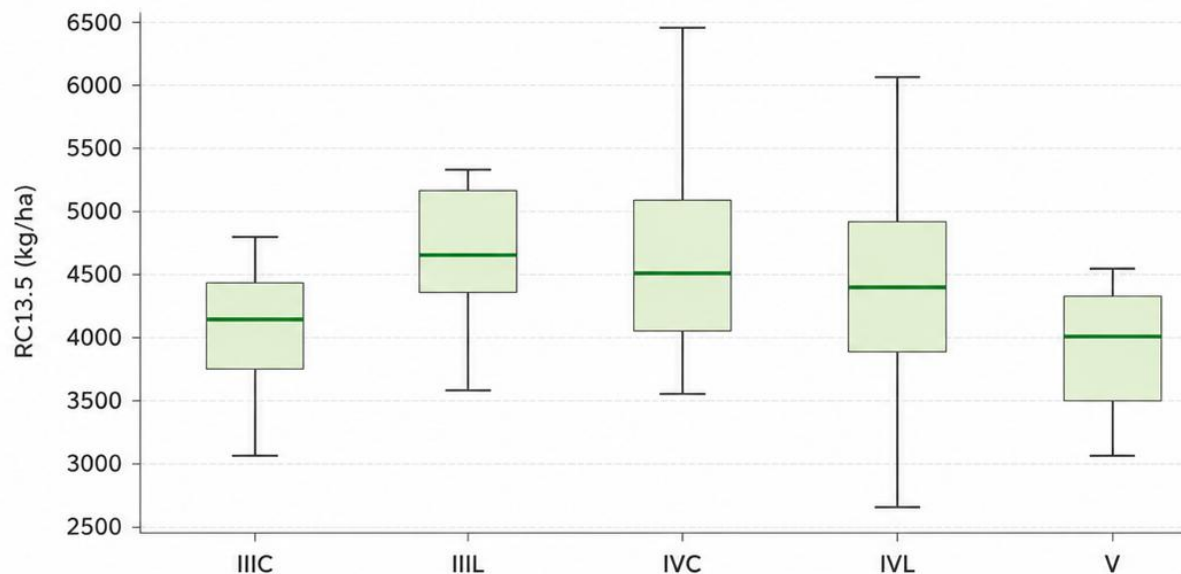
## Peso de mil granos

A B C D E

Color distinto indican diferencia estadística dentro de un mismo sitio



# Grupo de madurez



**IIIC**  
N = 7



**IIIL**  
N = 7



**IVC**  
N = 35



**IVL**  
N = 98



**V**  
N = 7



## Interpretación

- ✓ Mayor representación: IVL (N=98)
- ✓ Mayor potencial de rendimiento: **IIIL - IVL**
- ✓ Amplia variabilidad dentro del GM IV



Ayudamos  
a tomar  
mejores  
decisiones.

[trybus.com.ar](https://trybus.com.ar)

