

## Resultados ensayo trigo 2024. Sitio Carlos Pellegrini.

Rendimiento de los cultivares en las dos repeticiones y promedio. (en amarillo los ciclos largos y en celeste los cortos)

	R 1	R 2	
Variedad	Rend. kgs/ ha	Rend. kgs/ ha	Prom. Rend.
Nidera Baguette 620	5451,5	5185,6	5318,53
Nidera Baguette 610	5817,3	5717,4	5767,38
RGT Quiriko	5162,1	5439,2	5300,65
Buck Colihue	5936,0	5850,4	5893,21
GDM Neo 51T25	6249,3	6403,9	6326,58
Buck Aimara	6493,1	6123,2	6308,17
Don Mario Casuarina	6360,6	6263,4	6312,00
GDM IS Bandurria	6758,1	6171,6	6464,87
Buck SY 134	6102,5	5870,2	5986,36
ACA 605	5306,5	5046,9	5176,71
Don Mario Catalpa	6353,4	5969,8	6161,61
Bioceres Araza	5969,8	5756,2	5863,01
ACA 308	4490,1	4536,1	4513,09
ACA 921	6047,2	5743,3	5895,23
ACA 363	5408,4	5324,5	5366,46
ACA Fresno	5433,0	5451,5	5442,26
ACA 502	5578,2	5641,3	5609,70
MS INTA 324	5559,2	5634,9	5597,08
Don Mario Pehuén	6463,7	6685,7	6574,70
Don Mario Sauce	6074,8	5903,3	5989,06
MS INTA 221	5150,4	4695,8	4923,10
Don Mario Pehuén c/ Nutrimins	6456,3	6305,8	6381,04
Bioseminis Mignon	4886,3	5069,7	4978,01
Bioceres Gingko	5006,9	4953,0	4979,97
Macroseed 817	4770,5	5647,6	5209,01
Bioceres Arce	4978,4	5220,7	5099,56
Nidera Baguette 525	4590,6	4930,8	4760,69
Macroseed 924	4995,5	5500,8	5248,15
Bioseminis Sarandi	4989,8	5500,8	5245,29
Don Mario Tipa	5264,4	5782,0	5523,24
Bioseminis Alamo	4318,4	5324,5	4821,46
Buck Fulgor	4825,1	5179,7	5002,43

**Ranking de rendimiento (promedio de las dos repeticiones)**

Variedades	Rendimiento Kg/ha		
Don Mario Pehuén	6.575		
GDM IS Bandurria	6.465		
Don Mario Pehuén c/ Nutrimins	6.381		
GDM Neo 51T25	6.327		
Don Mario Casuarina	6.312		
Buck Aimara	6.308		
Don Mario Catalpa	6.162		
Don Mario Sauce	5.989		
Buck SY 134	5.986		
ACA 921	5.895		
Buck Colihue	5.893		
Bioceres Araza	5.863		
Nidera Baguette 610	5.767		
ACA 502	5.610		
MS INTA 324	5.597		
Don Mario Tipa	5.523		
ACA Fresno	5.442		
ACA 363	5.366		
Nidera Baguette 620	5.319		
RGT Quiriko	5.301		
Macroseed 924	5.248		
Bioseminis Sarandi	5.245	<b>5.781</b>	Rendimiento promedio largos e int
Macroseed 817	5.209		
ACA 605	5.177		
Bioceres Arce	5.100		
Buck Fulgor	5.002		
Bioceres Gingko	4.980		
Bioseminis Mignon	4.978		
MS INTA 221	4.923		
Bioseminis Alamo	4.821		
Nidera Baguette 525	4.761		Rendimiento promedio cortos
ACA 308	4.513	<b>5.087</b>	

**Precipitaciones registradas en la Estancia Kelymar Landeta. Año 2024**

Lluvias		<i><b>Kelymar</b></i>		
		1º decada	2º decada	3º decada
MARZO	45	3	42	0
ABRIL	102	22	77	3
MAYO	16	16	0	0
JUNIO	0	0	0	0
JULIO	0	0	0	0
AGOSTO	30	16	0	14
SETIEMBRE	0	0	0	0
OCTUBRE	98	7	37	54
NOVIEMBRE	184	36	52	96
<b>TOTAL</b>	<b>475</b>			

**Datos de manejo del lote:**

Largo de parcela 204,75 mts Ancho de parcela 18 surcos a 0,21 cm. (Por repetición)

Área Sembrada: 774 m2 por repetición

**Fecha Siembra y densidad**

Ciclos largos: 03/06/2024 (123 kg)

Ciclos cortos: 19/06/2024 (129 kg)

**Fertilización**

Pre siembra Incorporado: UREA 240 kg/ha + Sulfato de Amonio 65 Kg/ha

Siembra MAP 87 kg/ha

Fecha Cosecha 07/12/2024

**Agradecimientos.**

Desde la AER Carlos Pellegrini queremos agradecer a los Ings. Agrs. Eduardo Corvi, Víctor Moretto y a todo el personal de campo de KELYMAR S.A por su predisposición y profesionalismo para hacer posible la concreción de este ensayo que integra la red Sur de Evaluación de cultivares de trigo.