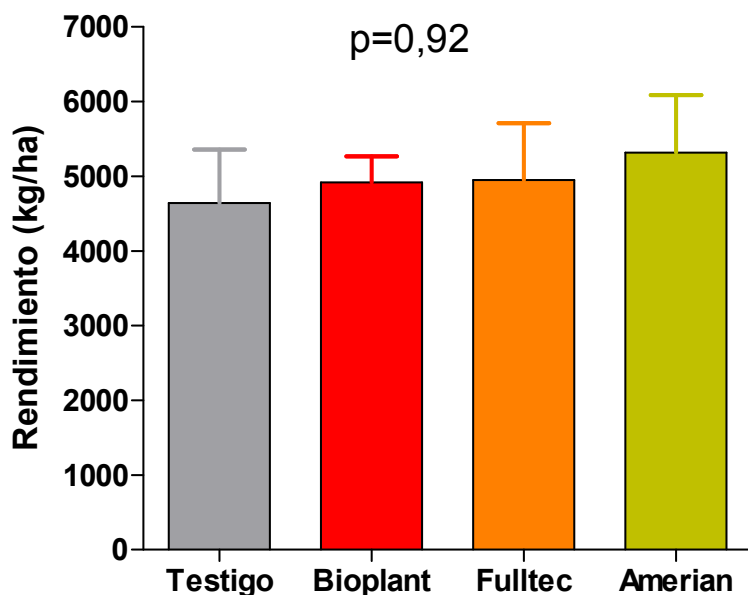


ENSAYOS

FERTILIZANTES FOLIARES EN TRIGO

Producto	Dosis
Bioplant	2 lt/ha
Fulltec	500 cm ³ /ha
Amerian	2 sobres/ha

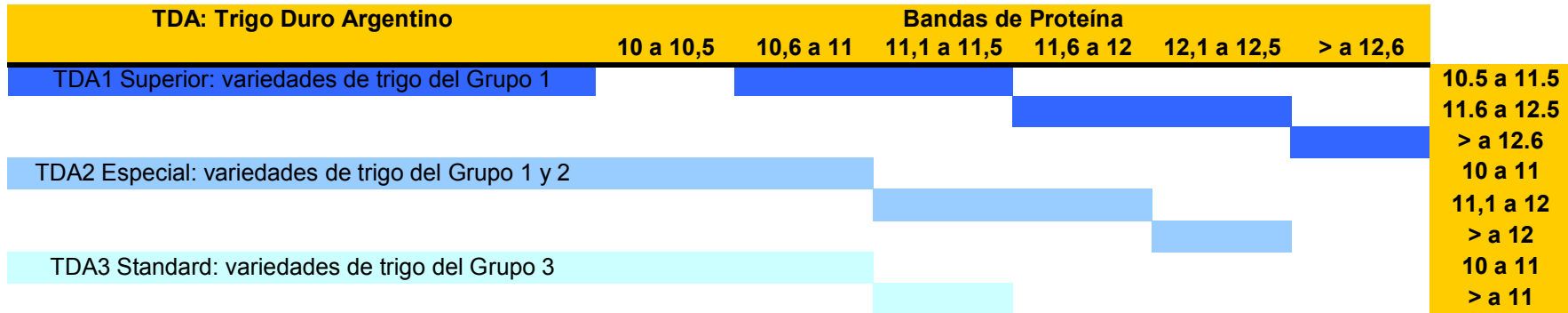






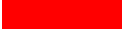
Tratamiento	Promedio	Diferencia (%)
Testigo	4643	
Bioplant	4918	5.9
Fulltec	4950	6.6
Amerian	5317	14.5

- No se evidenciaron respuestas estadísticamente significativas en el rendimiento de trigo por uso de fertilizantes foliares.
- Sin embargo, se aprecia una tendencia positiva en el rendimiento por el uso de estos productos con valores que oscilaron entre 6 y 15% por encima del testigo.
- La heterogeneidad del lote, acentuada por déficit hídrico durante el desarrollo del cultivo, pudo haber suprimido diferencias significativas respecto del testigo.
- Datos:
 Fecha de Siembra: 26/06/08
 Densidad de siembra: 150 Kg/ha
 Fertilizante P: 80 Kg/ha de DAP
 Fertilizante N: 313 Kg/ha Solmix - 06/09/2008
 Variedad: Baguette 19 - Calidad Panadera: Grupo 3
 Fecha de aplicación: 17/10/08
 Estado Fenológico: Z 39
 Aplicación H₂O: 75 lts/ha

ENSAYOS

FERTILIZANTES FOLIARES EN TRIGO



	Proteína	Glúten
	anormal	
	malo <10	<23
	regular 10 - 11	23 - 26
	bueno >11 - 12	26 - 30
	excelente >12	>30

• En todos los tratamientos, al menos alguna parcela fue afectada positivamente en cuanto a parámetros de calidad (% proteína) respecto del testigo.

• Hay que tener en cuenta que la variedad utilizada en el ensayo, se encuentra clasificada como de Grupo 3.

Parcela	Muestra	Humedad	PH	Proteína	Gluten
Amerian	1	12.9	72.95	10.49	26.7
Amerian	5	12	74.1	11.21	26
Amerian	9	11.4	74.55	10.02	23.7
Bioplant	3	-	-	-	-
Bioplant	7	11.9	72.1	10.07	23.1
Bioplant	11	11.6	76.8	11.36	27.6
Fulltec	2	12.6	74.55	10.4	25.5
Fulltec	6	11.7	69.15	11.97	29.4
Fulltec	10	11.8	74.3	10.55	25.2
Testigo	4	13	79.45	10.38	26.6
Testigo	8	11.4	72.95	10.8	25.1