

La lluvia caída durante el periodo que duró el ensayo fue de 664 milímetros y su distribución se presenta en la Tabla 3, en la misma se compara con el promedio histórico de lluvias de los últimos 66 años

Tabla 3.

	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	TOTAL
Promedio*	140	76	37	25	19	19	35	78	98	527
2007	362	24	55	10	0	9	102	83	19	664

* Promedio histórico de los últimos 66 años

Resultados obtenidos: en la tabla 4 se presntas los resultados obtenidos en cada tratamiento, los mismos están expresados en kg de grano por hectárea.

Tabla 4.

Tratamientos	Rendimiento (Kg grano/ha)
1- Testigo (Sin aplicación)	2711 Kg
2- Inicio de Macollaje	2753 Kg
3- Principio de Encañazón	2907 Kg
4- Doble aplicación (3+4)	2900 Kg

Conclusiones:

1. La aplicación de FFO incrementó los rendimientos de grano con respecto al testigo.
2. Existieron diferencias entre los momentos de aplicación de FFO evaluadas.
3. La doble aplicación a inicios de macollaje y principios de encañazón no mejoró la respuesta productiva con respecto al tratamiento 3 (principio encañazón).
4. La mejor respuesta productiva se visualizó a principios de encañazón.

Comentario final:

- La respuesta obtenida en este ensayo corresponde a un año con características particulares y las mismas están muy influenciadas por las condiciones ambientales ocurridas durante el ciclo del cultivo.
- Es necesario continuar con este tipo de evaluaciones para arribar a resultados más precisos que permitan al productor tener más seguridad de respuesta a la utilización de dichos productos.