

Ensayo Soja INTA Coronel Moldes 2013-14

Responsable: Ing. David Denegri

Localidad: Sampacho

Tratamientos:

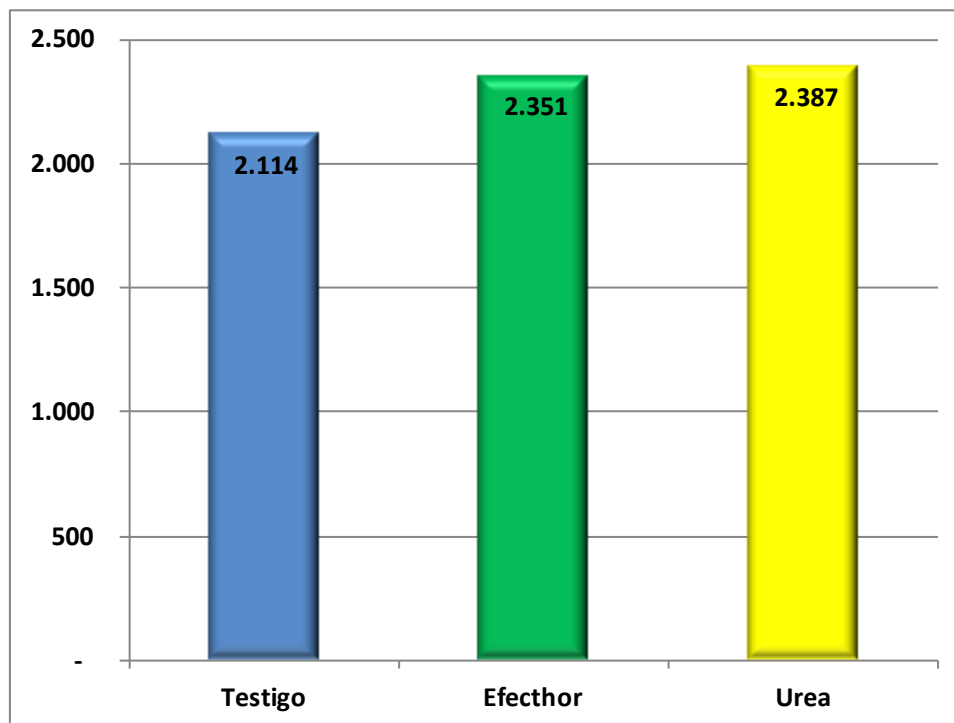
1. Testigo sin inoculante ni fertilizante
2. Efecthor D Plus Soja (Bradyrhizobium+Micorrizas con Carbendazim+Thiram)
3. Urea: 80 kgs/ha en V6

Fecha de siembra: 27/12/2013

Diseño del ensayo:

De cada tratamiento se sembraron 10 variedades comerciales diferentes de GM entre 4.5 y 6.2. Cada parcela con cada variedad constaba de 13 surcos separados a 52 cm entre si, con un largo de 10 m, con dos repeticiones para cada variedad-tratamiento.

Los resultados expresan el promedio de las 10 variedades para cada tratamiento.



Rendimientos en kgs/ha