

Estrategias que potencian el rendimiento del cultivo de trigo

Con el objetivo de potenciar el rendimiento del cultivo de trigo en la localidad de Rojas se evaluaron diferentes estrategias de fertilización, en donde se combinó **Surcostart** con otra fuente de fósforo aplicada al voleo, para aprovechar los beneficios de la rápida disponibilidad de P, practicidad de uso y balance de nutrientes por parte del Surcostart y generar un aporte extra de P al lote mediante la aplicación de otra fuente al voleo.

Tratamientos

T1: 120 kg/ha de Mezcla Química (10%N – 40% P – 9% S – 1% Zn)

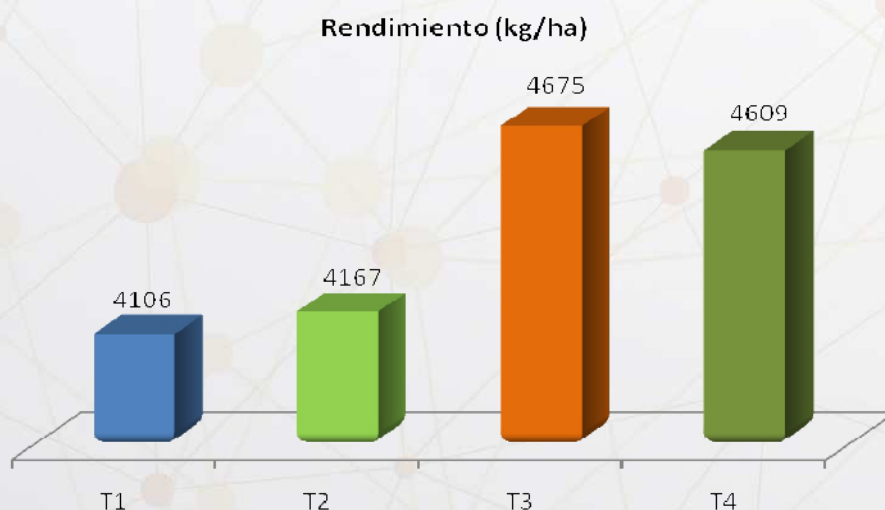
T2: 35 kg/ha de Surcostart

T3: 20 kg/ha de Surcostart + 50 kg/ha de MAP al voleo

T4: 20 kg/ha de Surcostart + 100 kg/ha de MAP al voleo

Todos los tratamientos se realizaron a la siembra del cultivo.

Los tratamientos se fertilizaron con 350 kg/ha de urea.



Resultados:

- No se observaron diferencias entre los tratamientos T1 y T2 lo que demuestra que al aportar igual cantidad de P disponible se lograron rendimientos similares.
- En los tratamientos en los que se complementa **Surcostart** con MAP aplicado al voleo se logra incrementar los rendimientos en más de un 12%, superando en 500 kg/ha los tratamientos T1 y T2.
- La combinación de **Surcostart** con MAP permite alcanzar los máximos rendimientos y mejorar la implantación del cultivo mediante el uso de una estrategia apuntada a mejorar la fertilización de los lotes.