



Comparativo de Variedades

Trigo 1819 - Nueve de Julio (BA)

AYUDAMOS A TOMAR
MEJORES DECISIONES





*La campaña estuvo marcada por lluvias frecuentes durante
antesis, provocando el desarrollo de “Golpe blanco”
(Fusarium).*

*El complejo de Manchas foliares, Roya Amarilla y
Anaranjada tuvieron alta severidad.*

Ensayo comparativo de Rendimiento de Trigo.

Diseño

DBCA con 4 repeticiones.

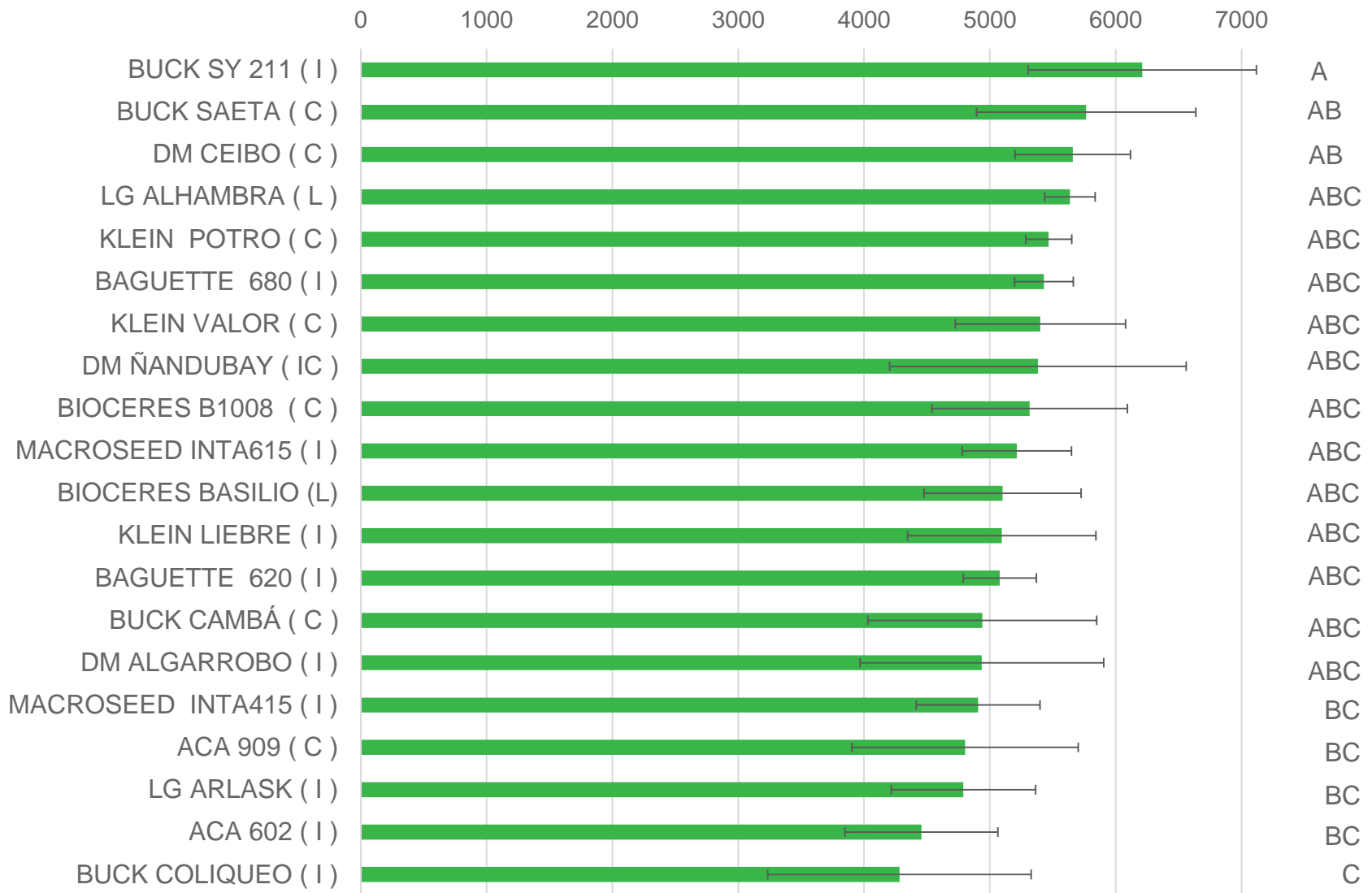
Ambiente

Serie Norumbega
Hapludol Éntico
MO (%): 2.9
P (ppm): 4.2
Lluvias
Sep-Oct-Nov (mm): 278

Manejo

Fecha de Siembra: 18/6/18
Fertilización:
MZ 7-39-0-5 (kg/ha): 150
N suelo + N fert (kg/ha) : 170
Sanidad: Fung Triple Mezcla
13/9/18 (Z32) y 14/10/18
(Z40)

Rendimiento en grano (kg ha⁻¹)

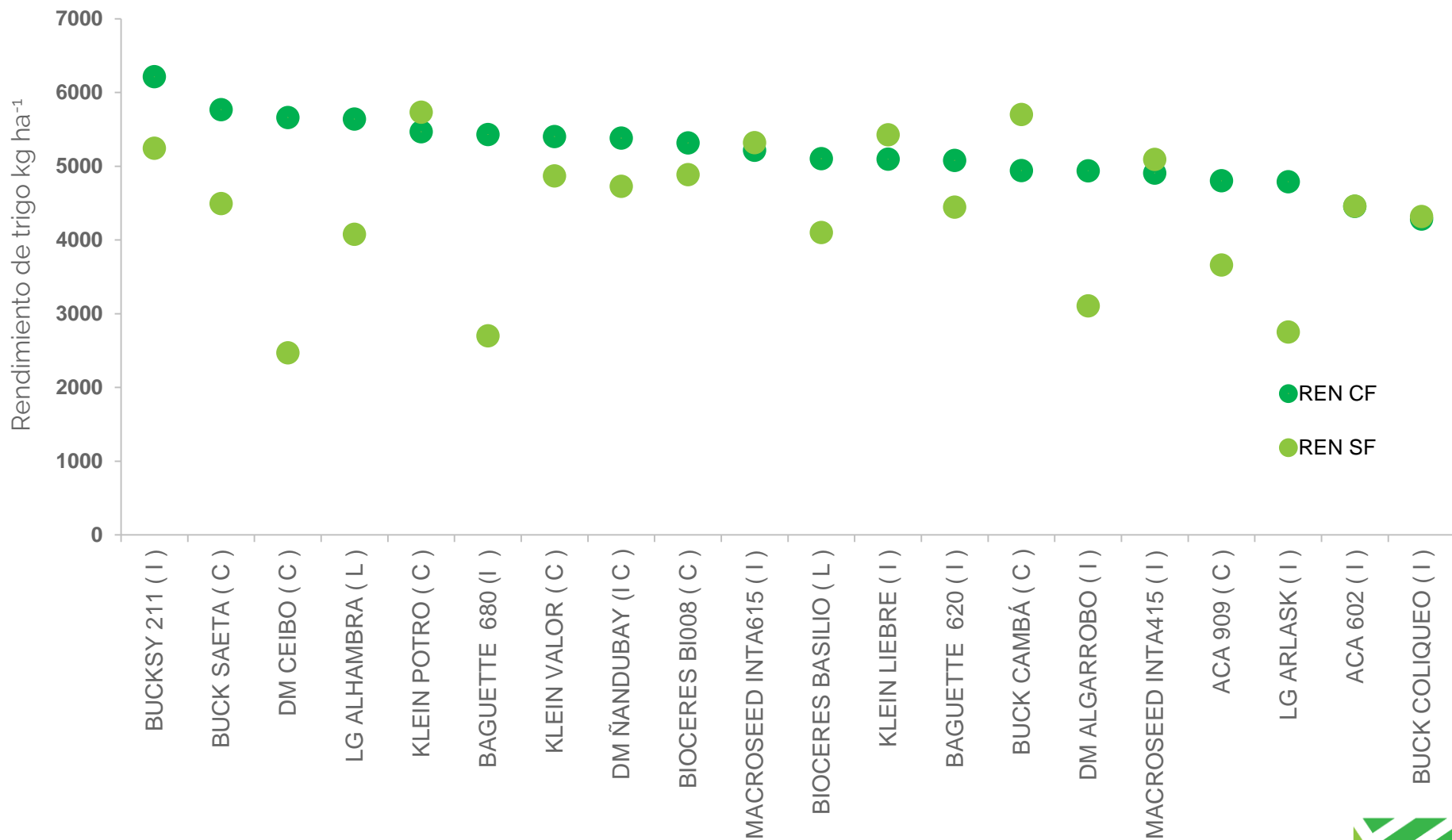


Letras distintas indican diferencias estadísticas al 5%.

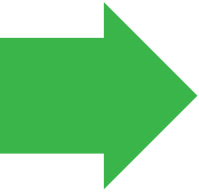
Ciclo: Largo (L), intermedio (I), Intermedio corto (IC) y corto (C)



Rendimiento CON y SIN fungicidas foliares

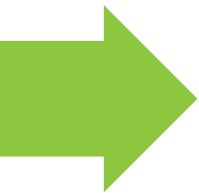


Ciclo: Largo (L), intermedio (I), Intermedio corto (IC) y corto (C)



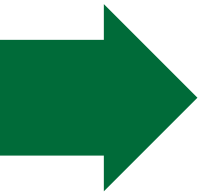
5193 Kg/ha

Promedio de rendimiento del ensayo



548 kg/ha

Diferencia a favor de ciclos cortos vs intermedios/largos.



815 kg/ha

Respuesta promedio a fungicidas foliares



@trybusagro



@trybusagro



trybusagro



+5492317419292



contacto@trybus.com.ar

