

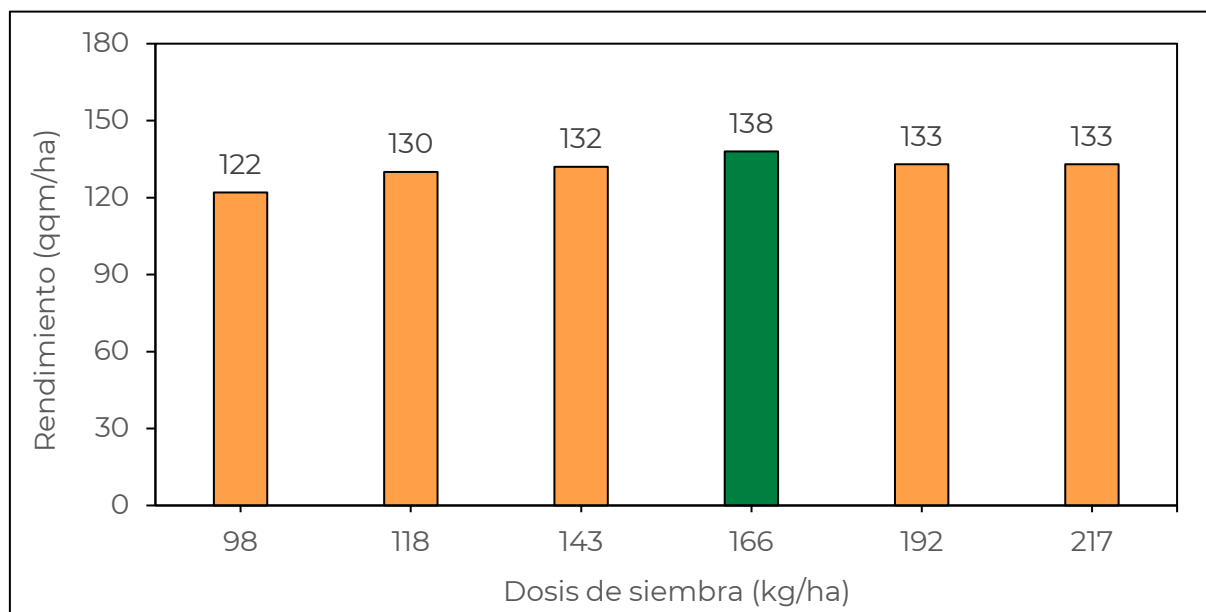
## **Triticale Jokari: Dosis de siembra**

La elección adecuada de la dosis de siembra es crucial para lograr una densidad de plantas óptima en el campo. Una densidad de plantas adecuada permite maximizar el uso eficiente de los recursos disponibles, como la luz solar, el agua y los nutrientes del suelo.

Si se utiliza una dosis de siembra demasiado baja, puede haber una menor cobertura del suelo, lo que podría resultar en un menor rendimiento y una mayor susceptibilidad a las malezas.

Por otro lado, una dosis de siembra excesivamente alta puede conducir a una competencia intensa entre las plantas por los recursos, lo que también puede reducir el rendimiento y aumentar el riesgo de enfermedades y plagas.

En CAMPEX Agrotop se llevó a cabo un ensayo donde se realizaron distintas dosis de siembra en triticale Jokari, para determinar la dosis óptima que maximice el rendimiento. Los resultados mostraron que la dosis recomendada es de 150 a 160 kg/ha.



**Figura 1.** Efecto de la dosis de siembra en rendimiento de Jokari. Freire, 2022.