

GREEN GOALS

Resultados por cultivo



Ensayo estadístico

EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE EVOFERT ROOT UP Y OTROS ENRAIZADORES COMERCIALES EN PLANTAS DE ARROZ (ORYZA SATIVA) EN CASANARE.

Introducción

El departamento Casanare sigue liderando la producción de arroz seco en Colombia. En 2024, aún hay margen para aumentar los rendimientos, y los biorreguladores juegan un papel clave al potenciar el desarrollo y la productividad del cultivo.

Objetivo

Cuantificar el efecto de Evofert Root Up y otros enraizadores comerciales en el desarrollo de plantas de arroz (*Oryza sativa*) variedad F-70 en el departamento de Casanare.

Metodología

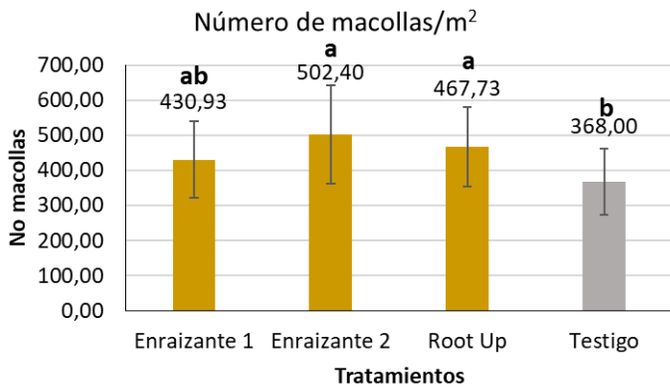
Departamento: Casanare
Municipio: Aguaazul
Fecha de siembra: 05/octubre/2024

Diseño: DBCA
n=10
Prueba de Tukey $\alpha=0,05$

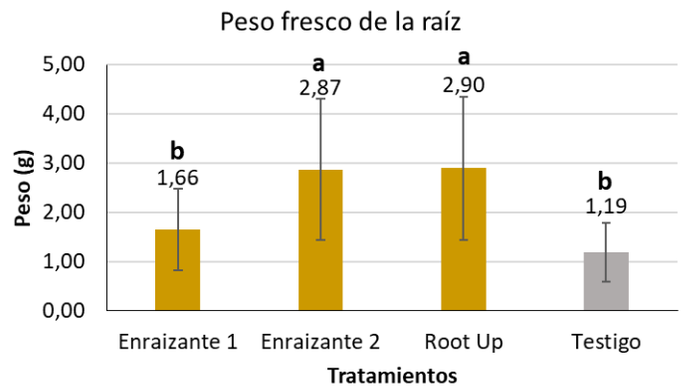
Tratamiento	Producto Comercial	Ingrediente Activo	Momento de aplicación	Dosis cc/ha
TO	TESTIGO	Manejo tradicional de la finca	-	0
GREEN CROP	ROOT UP	AIB + CPPU	Siembra	500
ENRAIZADOR 1	-		Siembra	500
ENRAIZADOR 2	-		Siembra	500



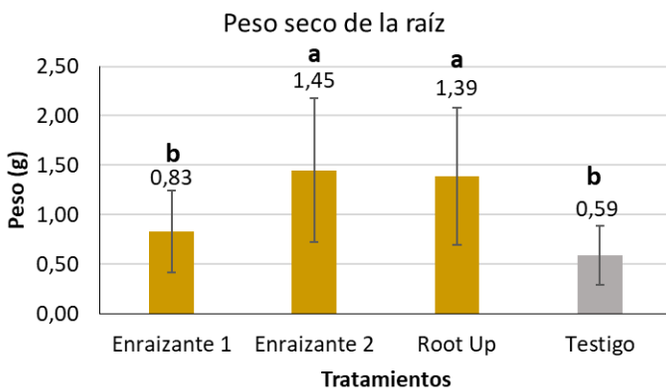
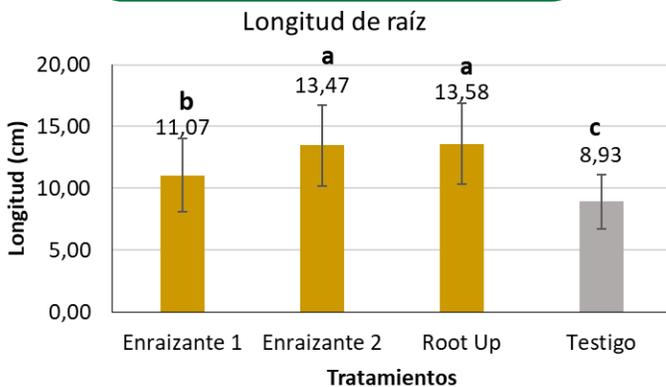
Resultado 1



Resultado 2



Resultado 3



Conclusiones

La aplicación de **Evofert Root Up** a una dosis de 500 cc/ha mejoró significativamente el número de macollas/m², fortaleciendo el sistema radicular y optimizando la absorción de agua y nutrientes, factores clave para un mayor rendimiento del cultivo.