

INFORME TÉCNICO:
CUTIVO ARROZ CV. FERON ZONA SAN MARTIN

AUMENTANDO SUS RENDIMIENTOS
EN ARROZ CON EL USO DE

TRAFOS COBRA (Trafos Cu)



 **FERTITEC**[®]
Especialistas en Nutrición Vegetal



/FertitecPerú

www.fertitec.com

OBJETIVOS

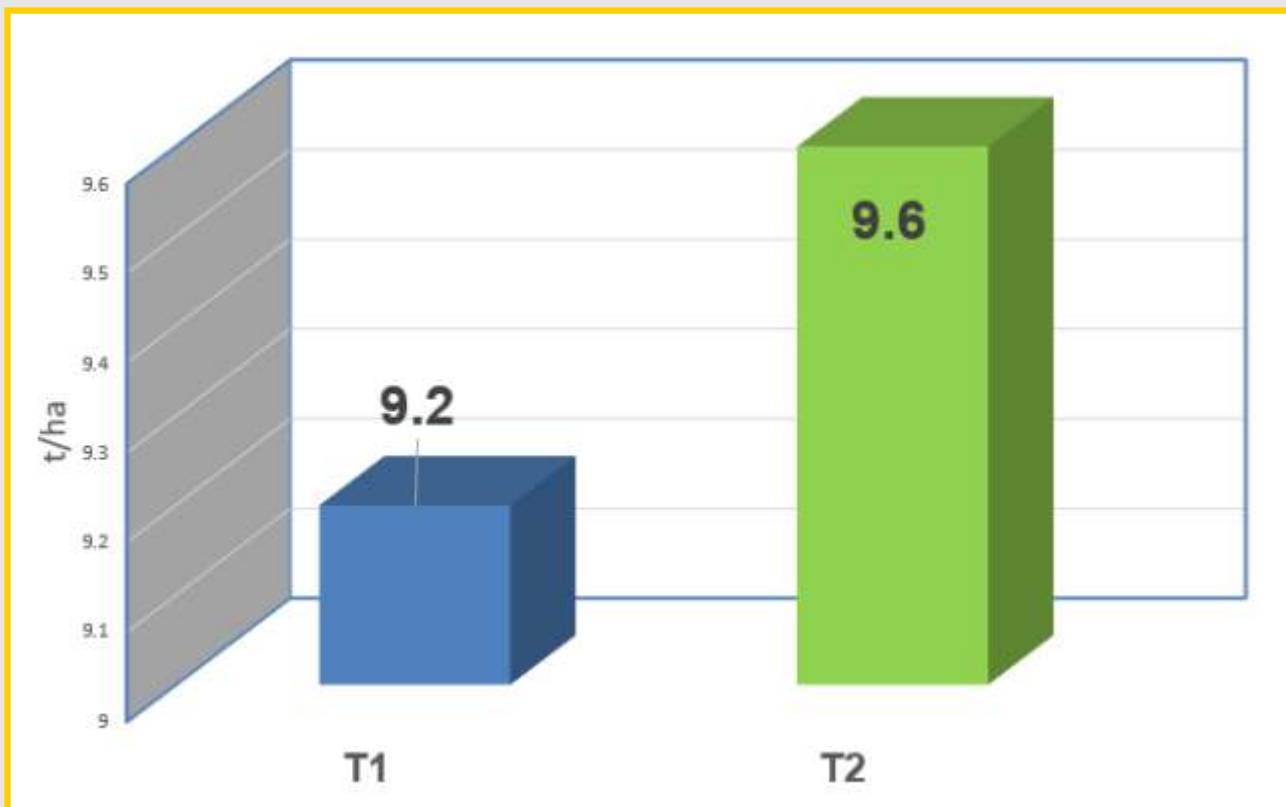
- Lograr el máximo rendimiento de arroz pilado en zonas con incidencia de *Burkholderia glumae*

TRATAMIENTOS	PRODUCTO Y DOSIS TOTAL	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
T0	Manejo usual	<ul style="list-style-type: none">• Las aplicaciones se realizaron de la siguiente manera:• 1° aplicación en macollo• Cobre pentahidratado (0,5L/ha)+ plan foliar del fundo• 2° aplicación en punto de algodón• Cobre pentahidratado (0,5L/ha) + plan foliar del fundo
T1	Trafos Cobra (Trafos Cu) 1L/ha	<ul style="list-style-type: none">• Las aplicaciones se realizaron de la siguiente manera:• 1° aplicación en macollo• Trafos Cobra (trafos Cu) (0,5L/ha) + plan foliar del fundo• 2° aplicación en punto de algodón• Trafos Cu (0,5 L/ha) + plan foliar del fundo

RESULTADOS

GRÁFICO 1

Rendimiento total (t/ha) de arroz cv. Feron para ambo tratamientos.

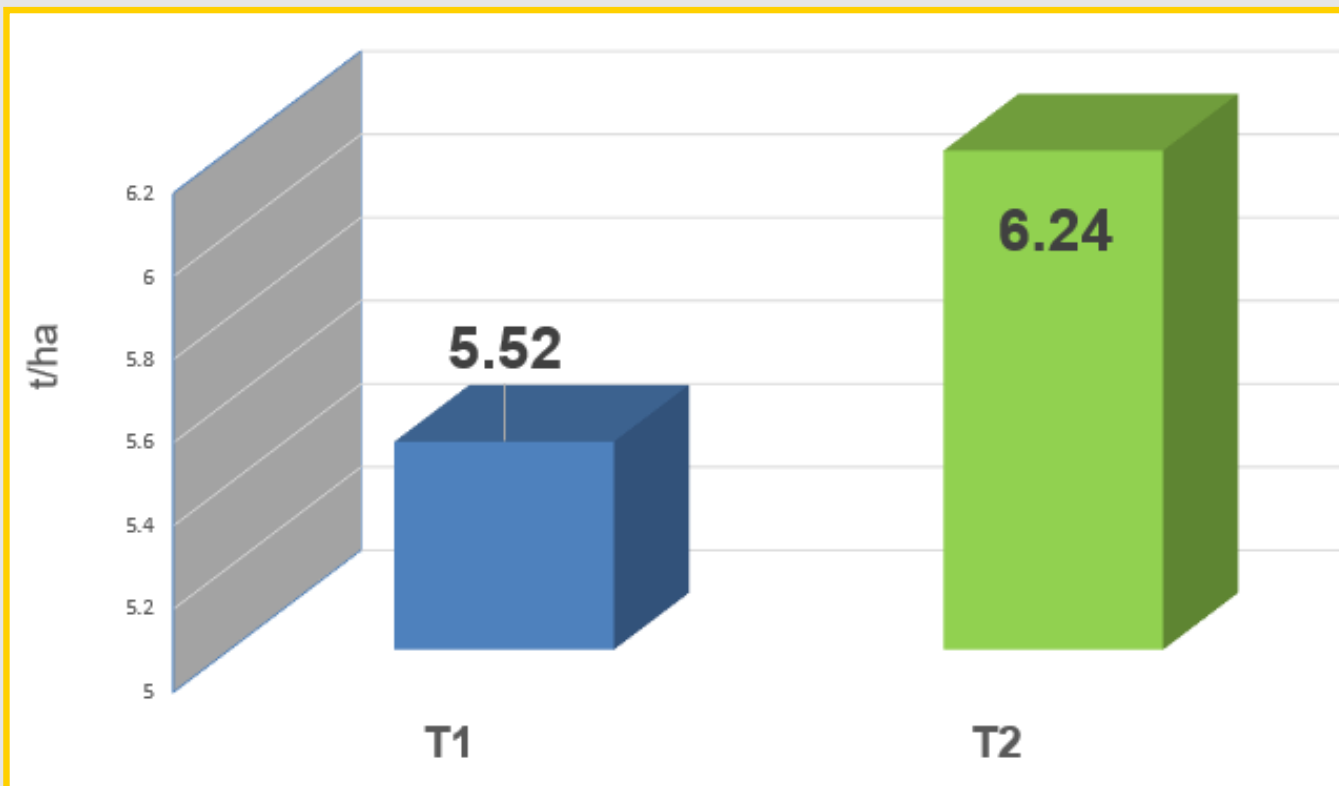


El tratamiento **T2 Trafos Cobra** (trafos Cu) obtuvo un 4.3% (400 kg aproximadamente) más que el tratamiento **T1** (Sulfato de Cobre pentahidratado).

RESULTADOS

GRÁFICO 2

Rendimiento de arroz pilado (tm/ha)
cv. Feron para ambos tratamientos



El tratamiento **T2 Trafos Cobra** (trafos Cu) obtuvo un mayor rendimiento de arroz pilado con un 13,04% (720 kilos aproximadamente) vs **T1** (Cobre Pentahidratado)

RESULTADOS

SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO



Trafos Cobra (trafos Cu)



RECOMENDACIONES DE USO

La dosis varía según la edad, densidad del cultivo y del número de aplicaciones

❖ APLICACIONES VÍA FOLIAR:

- Hortalizas y Frutales (entre 300 a 500ml/200L): aplicaciones al inicio de brotación, desarrollo vegetativo y antes de cosecha, con una frecuencia entre aplicaciones de 15 días

❖ APLICACIÓN VÍA FERTIRRIEGO:

- Hortalizas (4 a 6L/ha)
- Frutales (6 a 8L/ha)

Fraccionar la dosis entre 2 a 3 aplicaciones. Distanciar 15 días entre los fraccionamientos.

