

CULTIVO VID cv RED GLOBE / ZONA DE PISCO

OBTENGA UN ÓPTIMO DESARROLLO  
DE LA CANOPIA Y LONGITUD DEL  
RACIMO EN VID CON

PHOSTRADE® Zn  
PHYLGREEN®



 **FERTITEC®**  
*Especialistas en Nutrición Vegetal*



/FertitecPerú

www.fertitec.com

# OBJETIVOS

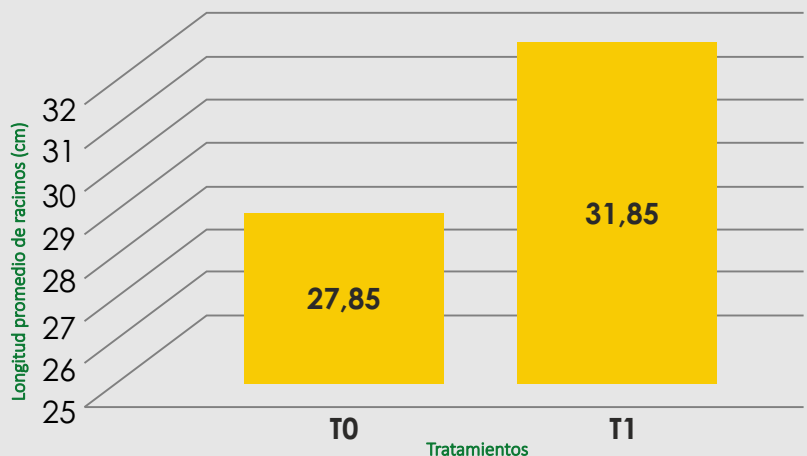
- ELONGACIÓN DE RACIMO
- INCREMENTO DE CANOPIA

TRATAMIENTOS	PRODUCTO Y DOSIS TOTAL	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
T0	Manejo usual	Según el fundo
T1	Phylgreen® Phostrade® Zn	Una aplicación en brotes de 15 cm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phylgreen® A 0,5 L/200 L, y</li> <li>• Phostrade® Zn A 0,4 L/200 L</li> </ul>

# RESULTADOS

## Gráfico 1.

Longitud promedio de racimo (cm) en vid cv Red Globe, 60 días después de aplicación de tratamientos.



# RESULTADOS

20 DÍAS DESPUÉS DE  
LA APLICACIÓN

60 DÍAS DESPUÉS DE  
LA APLICACIÓN

T0

Testigo



T1

Phylgreen®  
Phostrade® Zn



# RESULTADOS

20 DÍAS DESPUÉS DE  
LA APLICACIÓN

60 DÍAS DESPUÉS DE  
LA APLICACIÓN

T0

Testigo



T1

Phylgreen®  
Phostrade® Zn



# CONCLUSIONES

- La aplicación del tratamiento T1 (Phylgreen® y Phostrate® Zn) incrementó la longitud del racimo de vid en un 14% más que el tratamiento T0 (manejo usual).
- En las evaluaciones de la canopia, se observó un mayor porcentaje de sombreado de las plantas tratadas con T1 (Phylgreen® y Phostrate® Zn), en ambos momentos de evaluación (20 y 60 días después de la aplicación) en comparación a T0.

# RECOMENDACIONES DE USO

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

## + **Phostrate® Zn**

Dos aplicaciones (0,4 a 0,5L/200L) desde el inicio de la brotación; la segunda aplicación 15 días después y/o en prefloración.

## + **Phylgreen®**

Aplicaciones entre 0,3 a 0,5L/200L, al inicio de las fases fenológicas como brotación, floración y cuajado.

