

INFORME TÉCNICO

Caso de Palto cv Hass

INCREMENTO

DE LOS NIVELES FOLIARES

DE ZINC EN LOS CULTIVOS,

CON EL USO DE

Tradecorp® Zn



OBJETIVO

INCREMENTAR LA CONCENTRACIÓN FOLIAR DE ZINC EN EL CULTIVO DE PALTO CV. HASS BAJO CONDICIONES DE CASMA (CONTENIDO ÓPTIMO: 50 A 120 PPM DE ZN FOLIAR)



TRATAMIENTO	PRODUCTO Y DOSIS TOTAL	MOMENTO DE APLICACIÓN
T1	MANEJO USUAL	APLICACIÓN SEMANAL DE SULFATO DE ZINC
T2	TRADECORP Zn 3kg/ha	SE REALIZÓ UNA APLICACIÓN VÍA FERTIRRIEGO, CUANDO LOS FRUTOS TUVIERON DIÁMETRO MAYOR A 40 mm.



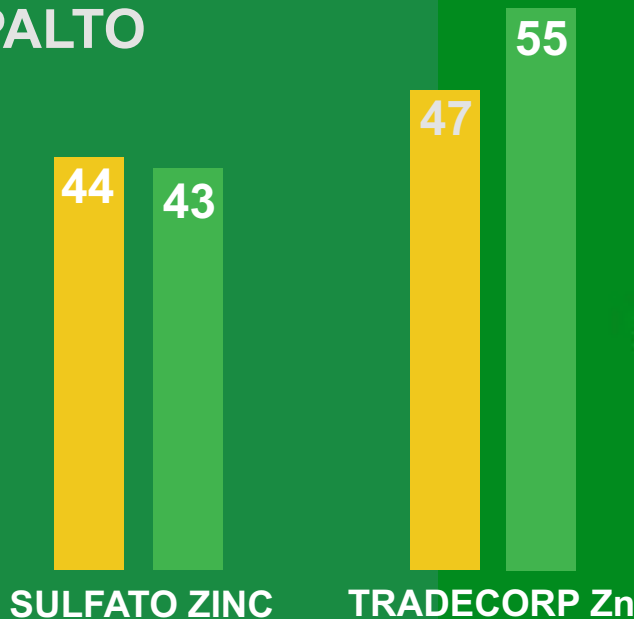
RESULTADOS

RESUMEN DE INCREMENTO FOLIAR

TRATAMIENTO	EVALUACIÓN PRELIMINAR	21 DÍAS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN	% INCREMENTO
T1 SULFATO ZINC	44 ppm	43 ppm	-0.02%
T2 TRADECORP ZN	47 ppm	55 ppm	17..0%

CONCENTRACIÓN FOLIAR DE ZINC EN PALTO CV. HASS

PRELIMINAR
21 DÍAS DESPUÉS DE APLICACIÓN



CONCLUSIONES

17%



TRADECORP Zn (3KG/HA) LOGRA INCREMENTAR EN 17 % LA CONCENTRACIÓN FOLIAR DE ZINC (PPM), COLOCÁNDOLA DENTRO DEL RANGO FOLIAR ÓPTIMO EN 21 DÍAS; EN COMPARACIÓN AL INCREMENTO NULO OBTENIDO CON APLICACIÓN SEMANAL DE SULFATO DE ZN.

EN EL CAMPO DEL ENSAYO LA DOSIS RECOMENDADA ES:

5kg DE TRADECORP Zn
ha / campaña

con lo cual, al completarla, el nivel óptimo ya alcanzado, se incrementará, permitiendo lograr una cosecha de frutos de buen tamaño y calidad.



www.fertitec.com

RECOMENDACIONES

APLICACIÓN EN CULTIVOS FRUTALES



FERTIRRIEGO

Árboles de 1 a 3 años: 3kg/ha/campaña

Árboles de 4 a 8 años: 5 kg/ha/campaña

Árboles mayores de 8 años: 7kg/ha/campaña

FOLIAR

100 a 200 g/200L, con los primeros síntomas de deficiencia en las hojas o bajos niveles de zinc en análisis foliares