

INFORME TÉCNICO: CULTIVO DE PIMIENTO GUAJILLO CV. FRESNILLO

INCREMENTE EL PORCENTAJE DE FRUTOS CUAJADOS EN SUS CULTIVOS DE PIMIENTOS CON EL USOS DE

TRADEBOR®



 **FERTITEC®**
Especialistas en Nutrición Vegetal



/FertitecPerú

www.fertitec.com

OBJETIVOS

- Incrementar el porcentaje de frutos cuajados
- Reducir la caída de frutos partenocárpicos

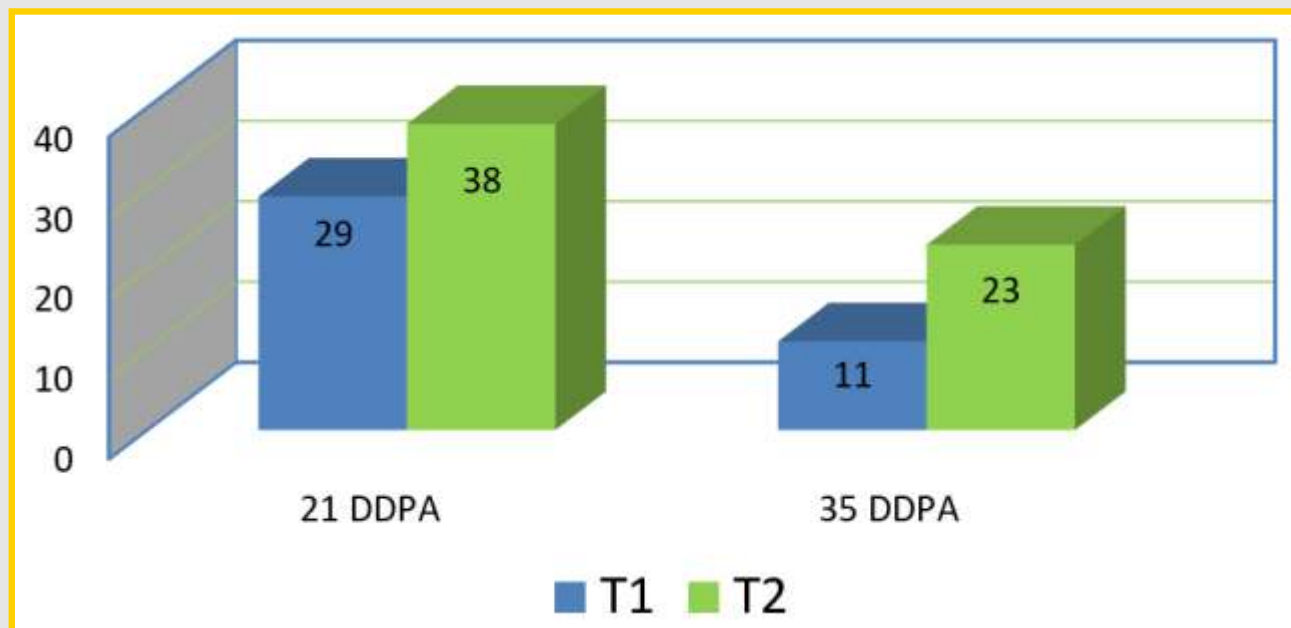
TRATAMIENTOS	PRODUCTO Y DOSIS TOTAL	MOMENTO Y FORMA DE APLICACIÓN
T1	Manejo usual	Manejo usual del fundo.
T2	Tradebor® 2.4 L/ha	Se realizaron dos aplicaciones: <ul style="list-style-type: none">• Inicio de floración: Tradebor® 1.2 L/ha (0.3L/200L).• Tradebor® 1.2L/ha (0.3L/200L), quince días después.



RESULTADOS

GRÁFICO 1

Porcentaje de frutos cuajados de Pimiento Guajillo CV. Fresnillos para ambos tratamientos



Se considera un fruto cuajado a aquellos que poseen más de 1cm de longitud.

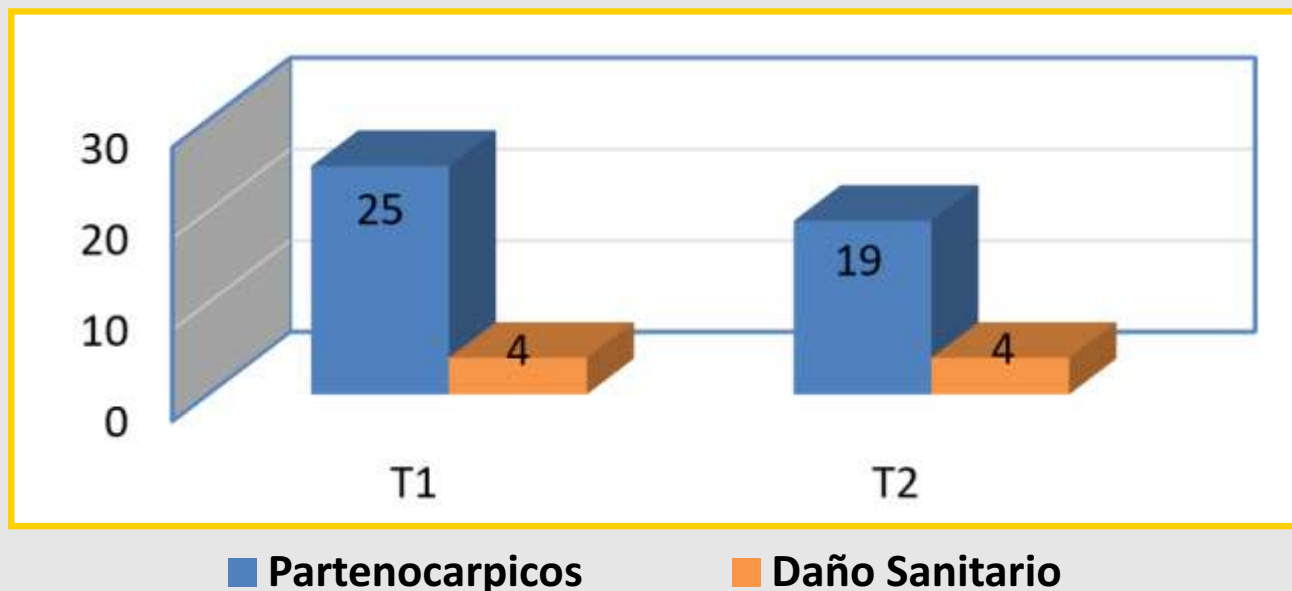
DDPA días después de la primera aplicación.

El tratamiento T2 (Tradebor®) logra obtener un mayor porcentaje de frutos cuajados que T1 en los 2 momentos de evaluación.

RESULTADOS

GRÁFICO 2

Porcentaje de frutos caídos en Pimiento Guajillo CV. Fresnillo para ambos tratamientos a 35 DDPA



Se consideran para este ítem a los frutos con daño sanitario y caída fisiológica.

DDPA : días después de la primera aplicación.

El tratamiento T1 obtuvo 6% más de caída de frutos partenocárpicos en comparación de T2 (Tradebor®), 35 días después de la primera aplicación.

CONCLUSIONES

- El tratamiento con **Tradebor®** (T2), presentó el mayor porcentaje de frutos cuajados durante las evaluaciones realizadas, en comparación a T1.
- T1 (testigo) obtuvo un mayor porcentaje de caída de frutos partenocárpicos en comparación al tratamiento con **Tradebor®**.

RECOMENDACIONES DE USO

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

❖ **Frutales**

- Aplicaciones desde prefloración, inicio de cuajado y 15 días después, a una dosis de 0,25L a 0,35L/200L.

❖ **Hortalizas**

- En cultivo de hoja, desde 6 a 8 hojas verdaderas y quince días después, a una dosis de 0,25L a 0,5L/200L.
- En cápsicum, realizar aplicaciones desde el inicio de la floración y en el inicio de cuajado a una dosis de 0,25L a 0,50L/200L, debe repetirse en cada piso floral.