

Avocados

VARIETY: Hass Avocado (*Persea americana*)

April 2014 – November/December 2014

Ranchos los Yugos • Jalisco, México • Agricultor: Sr. Joél Villarruel

Harvest	Treatment	Yield (tons/acre)
First Harvest	GS alone	3.2 (control)
Second Harvest	Bontera + 100% GS	12.9

GS = growers' standard fertilizer



Luxurious blooms occurred within 2-3 weeks after a single foliar application of Bontera.



Avocado tree crop that received a single application of Bontera.



Avocado tree crop that received a single application of Bontera.

TRIAL DETAILS

Area: 1100 mature plants (7 years old); **Mode of Application:** Drip/foliar; **Application Rate:** 1 gal/per acre

RESULTS/CONCLUSIONS

- Bontera foliar application produced luxurious flower blooms and resulted in a yield increase of more than 400%.
- Bontera was helpful in controlling small/immature fruit-drop.
- Bontera was effective in controlling the pink spiders that spread fungal infection in avocados.

Aguacates

VARIETY: Aguacate Hass (*Persea americana*)

Abril 2014 – November/December 2014

Ranchos los Yugos • Jalisco, México • Agricultor: Sr. Joel Villarruel

Cosecha	Tratamiento	Rendimiento (Ton/Ha)
Primera Cosecha	Solo GS	8.06 (control)
Segunda Cosecha	Bontera + 100% GS	32

GS = fertilizante convencional



Extensas floraciones ocurrieron dentro de 2-3 semanas después de una sola aplicación foliar de Bontera.



Los árboles de aguacate que recibieron una sola aplicación de Bontera.



Los árboles de aguacate que recibieron una sola aplicación de Bontera.

DETALLES DE LA PRUEBA

Area: 1100 plantas maduras; **Modo de aplicación:** Riego por goteo y aplicación foliar;
Dosis de aplicación: 10 L/Ha

RESULTADOS/CONCLUSIONES

- Bontera en aplicación foliar produce extensas floraciones y resultó en un aumento del rendimiento de más de 400%.
- Bontera fue efectivo en el control de fruta caída inmadura.
- Bontera también fue efectivo en el control de las arañas rozadas que propagan infección por hongos en los aguacates.