

# Efectos de la defoliación y despunte de brotes sobre la producción y el vigor de la vid Syrah en el Valle de San Francisco: resultados preliminares

Patrícia Coelho de Souza Leão\*<sup>1</sup>, Samara Ferreira da Silva<sup>2</sup>, Rinaldo Barbosa Júnior<sup>3</sup>

<sup>1, 2, 3</sup> Embrapa Semiárido, BR 428, Km 152, Caixa Postal 23, Zona Rural, Petrolina, PE, CEP 56  
[patricia@cpatsa.embrapa.br](mailto:patricia@cpatsa.embrapa.br), [rinaldo.barbosa@gmail.com](mailto:rinaldo.barbosa@gmail.com), [samara-ht@hotmail.com](mailto:samara-ht@hotmail.com)

## Resumen

El Valle del São Francisco, en el noreste de Brasil se ha destacado por la producción de uva y vino en condiciones tropicales. Este trabajo presenta los resultados preliminares sobre el comportamiento agronómico de la vid Syrah, sujeta a las prácticas de defoliación y despunte de brotes durante dos ciclos de producción en 2010. Los tratamientos consistieron en combinaciones de defoliación realizada una vez al comienzo de la compresión del racimo y despunte de brotes en dos fases: fase inicial de crecimiento de la baya y fase de compresión del racimo. El tratamiento control correspondía al manejo adoptado por el productor. Las prácticas combinadas de defoliación en la etapa inicial de compresión del racimo y un despunte na fase inicial de crecimiento de la baya promovió un aumento significativo en la producción y en el número de racimos por planta, mostrando valores intermedios en el peso de ramas, peso fresco y seco de hojas. Efectos negativos en la producción, número de racimos por planta y en el peso de los racimos se observaron en el tratamiento que se llevó a cabo sin la defoliación y sólo con un despunte en la fase inicial de crecimiento de la baya.

**Palabras clave:** *Vitis vinifera* L., manejo de la canopia, poda en verde.