

# VALIDACIÓN INDUSTRIAL: *Aumento Rendimiento*

*Regulación  
del  
crecimiento*

El crecimiento vegetativo intensivo es un factor que disminuye considerablemente el número de brotes y bayas por rcimo. Como resultado, los agricultores deben desarrollar una labor intensiva y métodos caros para el control vegetativo del crecimiento en la dirección de mejora de productividad. Como se muestra en ensayos de producción en vid, **Super Fifty**<sup>®</sup> puede usarse como un regulador del crecimiento natural en conjunción o junto a prácticas actuales que se aplican comúnmente en la producción del fruto.



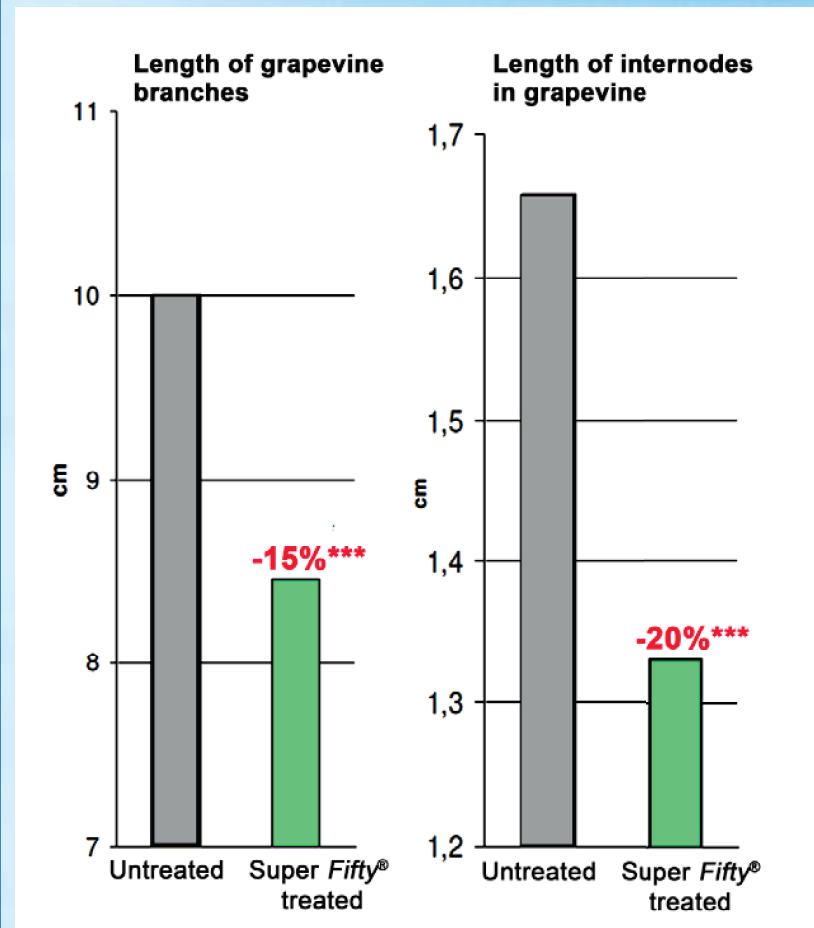
## Resultado:

La aplicación de Super Fifty<sup>®</sup> a las dosis de aplicación más altas reduce el crecimiento de brotes por -15% y la longitud de los internodos -20%.

## Conclusiones:

Altas aplicaciones de Super Fifty<sup>®</sup> (3L/ha ) reduce el crecimiento vegetativo y mejora la eficiencia del fruto.

## Rendimiento Vid



Ref: Trial in Fruili,  
North eastern Italy, 2011.

