



## RESULTADOS DE PRUEBAS DE CAMPO

VERANO DE 2015

# PRUEBA DE RENDIMIENTO DE SANDÍA ORGÁNICA

### DISEÑO DE LA PRUEBA

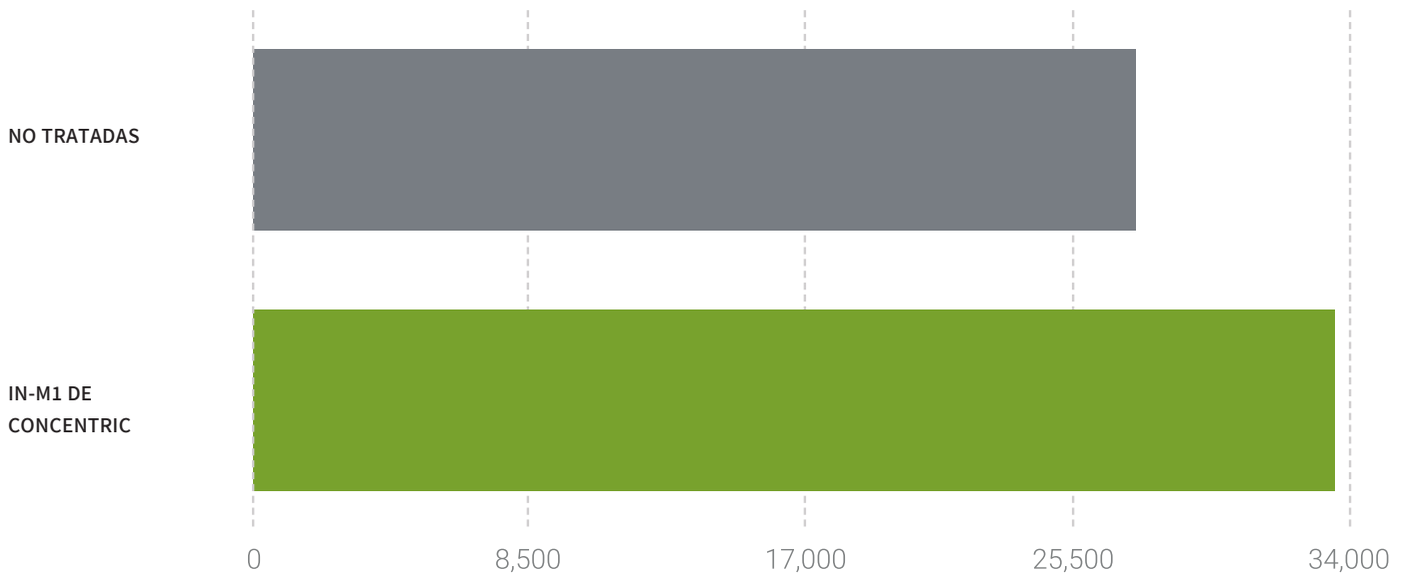
- ◆ Datos recopilados de una zona seccionada en Clayton Rawl Farms en Lexington, Carolina del Sur.
- ◆ Se comparó un área de ensayo de 3.8 acres con el área adyacente no tratada sobre una base de rendimiento por acre
- ◆ Se aplicaron tratamientos de IN-M1 de Concentric de la manera siguiente:
  - 1) Aplicación previa al trasplante de una solución al 1% en charolas de plántulas
  - 2) Aplicación de 1 galón por acre a través de rociadores inmediatamente después del trasplante
  - 3) Aplicación de 1 galón por acre a través de rociadores en la etapa de floración
- ◆ Rendimiento de 33 600 lb/acre de las plantas tratadas, en comparación con 27 538 lb/acre en plantas no tratadas. Esto representa un aumento del rendimiento del 22% después de haber añadido IN-M1.





COMPARACIÓN DEL RENDIMIENTO DE SANDÍA POR ACRE EN PLANTAS TRATADAS CON IN-M1 Y PLANTAS DE CONTROL (NO TRATADAS), EN CLAYTON RAWL FARMS, LEXINGTON, CAROLINA DEL SUR

RENDIMIENTO TOTAL DE SANDÍAS (LB/ACRE)



IN-M1 (actualmente etiquetado como GARDEN SOLUTION® en EE.UU. y SYNERGRO® en Canadá) es una tecnología microbiana para productores que mejora de forma sostenible la salud de las plantas, aumenta el vigor de raíces y plantas, y aumenta el rendimiento, la uniformidad y la calidad. Está diseñado para ser activo en una amplia gama de productos de alto valor, geografías y para todo tipo de sistemas modernos de cultivo, desde el campo hasta el invernadero y la hidroponía, tanto para productores orgánicos como convencionales. Las plantas más robustas pueden enfrentar mejor los desafíos de la agricultura de producción, incluido el trasplante de plántulas, el suelo pobre, el clima extremo y otros estreses bióticos y abióticos.

[WWW.CONCENTRICAG.COM](http://WWW.CONCENTRICAG.COM)



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE IN-M1, CONTACTE A:

**RON RESTUM**

VICEPRESIDENTE, VENTAS Y DESARROLLO COMERCIAL

M: 316-744-5260

[RRESTUM@CONCENTRICAG.COM](mailto:RRESTUM@CONCENTRICAG.COM)