



RESULTADOS DE PRUEBAS DE CAMPO

VERANO Y OTOÑO DE 2014
FRESA

DISEÑO DE LA PRUEBA

- ◆ Prueba realizada en Lambeth, Ontario, en los Laboratorios A&L, con la fresa variedad Albion
- ◆ Las charolas de plántulas recibieron una aplicación previa a la siembra, sumergiéndolas en una solución de IN-M1* al 1%.
- ◆ Aplicación al suelo a través de agua de trasplante con 1 oz de solución IN-M1 al 1%.
- ◆ Se tomaron mediciones de las hojas de las plantas seis semanas después de la plantación de 40 plantas seleccionadas al azar en cada tratamiento. Los resultados mostraron que las plantas tratadas con Concentric tenían hojas que eran significativamente más largas y más anchas que las no tratadas.
- ◆ Se recolectaron datos de la cosecha cada dos días entre el 13 de agosto y el 6 de octubre. Las plantas de fresa tratadas produjeron 94.63 libras en total durante la temporada de cosecha, en comparación con sólo 72.23 libras producidas por plantas no tratadas. Esto representa un aumento del rendimiento del 33% después de haber añadido IN-M1.

**IN-M1 se comercializa actualmente como GARDEN SOLUTION® en EE.UU. y como SYNERGRO® en Canadá.*





FIGURA 1: El rendimiento semanal total de fresas, en libras, de plantas de fresa de Albion no tratadas (serie negra), en comparación con plantas tratadas con IN-M1 de Concentric (serie roja).

STRAWBERRY YIELDS OVER TIME

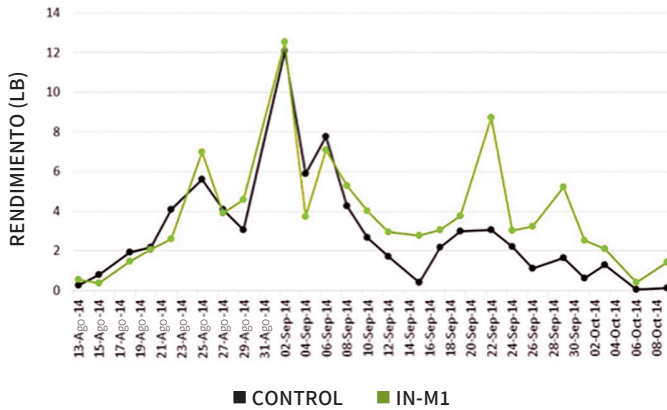


FIGURA 2: Rendimiento final (en libras) de plantas de fresa de Albion no tratadas, en comparación con plantas tratadas con IN-M1 de Concentric

RENDIMIENTOS FINALES DE FRUTAS



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



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

RON RESTUM

VICEPRESIDENTE, VENTAS Y DESARROLLO COMERCIAL

M: 316-744-5260

RRESTUM@CONCENTRICAG.COM