



Terra Latinoamericana

ISSN: 2395-8030

Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.

González-Fuentes, José Antonio; Lozano-Cavazos, Carlos Javier; Preciado-Rangel, Pablo; Troyo-Diéguez, Enrique; Rojas-Duarte, Alfonso; Rodríguez-Ortiz, Juan Carlos  
Fertilización orgánica contra convencional en el rendimiento, atributos morfológicos y calidad de fruto de tomate uva en un sistema de subirrigación no recirculante

Terra Latinoamericana, vol. 39, e897, 2021, Enero-Diciembre  
Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.

DOI: <https://doi.org/10.28940/terra.v39i0.897>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57366066034>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc  
Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

# Fertilización orgánica contra convencional en el rendimiento, atributos morfológicos y calidad de fruto de tomate uva en un sistema de subirrigación no recirculante

## Organic versus conventional fertilization on yield, morphological attributes and fruit quality of grape tomato in a non-recirculating subirrigation system

José Antonio González-Fuentes<sup>1</sup> , Carlos Javier Lozano-Cavazos<sup>2\*</sup> , Pablo Preciado-Rangel<sup>3</sup> , Enrique Troyo-Diéguez<sup>4</sup> , Alfonso Rojas-Duarte<sup>1</sup>  y Juan Carlos Rodríguez-Ortiz<sup>5</sup> 

<sup>1</sup> Departamento de Horticultura, <sup>2</sup> Departamento de Fitomejoramiento. Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”. Calzada Antonio Narro 1923, Buenavista. 25315 Saltillo, Coahuila, México.

\* Autor para correspondencia (carlos.lozano@uaaan.edu.mx)

<sup>3</sup> Tecnológico Nacional de México/Instituto Tecnológico de Torreón. Carretera Torreón - San Pedro de las Colonias km 7.5, Ejido Ana. 27170 Torreón, Coahuila, México.

<sup>4</sup> Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste SC, Programa de Agricultura en Zonas Áridas. Av. Instituto Politécnico Nacional 195, Col. Playa Palo de Santa Rita Sur. 23096 La Paz, B.C.S., México.

<sup>5</sup> Facultad de Agronomía y Veterinaria. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Carretera San Luis - Matehuala km 14.5, Ejido Palma de la Cruz. 78321 Soledad de Graciano Sánchez, S.L.P., México.

### RESUMEN

En el ámbito de la agricultura sostenible, el uso de fertilizantes orgánicos es una opción viable ante el impacto ambiental causado por los fertilizantes convencionales. El objetivo de este trabajo fue evaluar el efecto de abonos orgánicos como fuente de N sobre el crecimiento, rendimiento, calidad y atributos morfológicos en frutos de tomates uva. Se evaluaron siete tratamientos de fertilización, los cuales consistieron de una solución nutritiva inorgánica (solución Steiner) y diferentes mezclas de varios fertilizantes nitrogenados de origen animal certificados por OMRI a una concentración del 100 y 120%. Los resultados mostraron que los tratamientos orgánicos T5 y T6 presentaron similar crecimiento que el tratamiento convencional (T7). El índice SPAD fue 13.8% mayor en los tratamientos orgánicos respecto al tratamiento inorgánico T7. En los parámetros de producción de fruto, el tratamiento orgánico T5 asemejó al tratamiento convencional en el número de frutos por racimo, pero en peso fresco de fruto, rendimiento y diámetro longitudinal el tratamiento convencional superó a los tratamientos orgánicos por un 21, 31.6

y 5.8%; mientras que, el diámetro transversal fue similar en los tratamientos T1 y T7. La firmeza de fruto fue mayor en los tratamientos orgánicos T1 y T4, superando al tratamiento inorgánico por 10.3 y 6%, respectivamente. Los sólidos solubles totales fueron mayores en el tratamiento orgánico T4, superando al tratamiento inorgánico T7 por un 18%. El tratamiento inorgánico T7 presentó mayores valores en la mayoría de los atributos morfológicos, aunque los efectos fueron estadísticamente similares a los de T3, T5 y T6.

**Palabras clave:** crecimiento, hidrolizado de proteína, nutrición vegetal, procesamiento de imágenes, *Solanum lycopersicum* L.

### SUMMARY

In the context of sustainable agriculture, the use of organic fertilizers is a viable option given the environmental impact caused by conventional fertilizers. The objective of this work was to evaluate the effect of organic fertilizers as a source of N on growth, yield, quality, and morphological traits in grape tomato fruits. Seven fertilization treatments were

#### Cita recomendada:

González-Fuentes, J. A., Lozano-Cavazos, C. J., Preciado-Rangel, P., Troyo-Diéguez, E., Rojas-Duarte, A. y Rodríguez-Ortiz, J. C. (2021). Fertilización orgánica contra convencional en el rendimiento, atributos morfológicos y calidad de fruto de tomate uva en un sistema de subirrigación no recirculante. *Terra Latinoamericana*, 39, 1-16. e897. <https://doi.org/10.28940/terra.v39i0.897>

Recibido: 24 de noviembre de 2020. Aceptado: 04 de febrero de 2021.  
Artículo. Volumen 39, abril de 2021.

evaluated, which consisted of an inorganic nutrient solution (Steiner solution) and different mixtures of various OMRI certified nitrogen fertilizers of animal origin at a concentration ranging 100 to 120%. The results showed that T5 and T6 organic treatments showed a growth similar to the conventional treatment (T7). The SPAD index was 13.8% higher in organic treatments compared to T7 inorganic treatment. In the fruit production parameters, the T5 organic treatment was similar to the conventional treatment in the number of fruits per cluster, although in fresh fruit weight, yield, and longitudinal diameter, the conventional treatment surpassed the organic treatments by 21, 31.6, and 5.8%; whereas, the transverse diameter was similar in treatments T1 and T7. The fruit firmness was higher in T1 and T4 organic treatments, surpassing the inorganic treatment by 10.3 and 6%, respectively. Total soluble solids were higher in T4 organic treatment, surpassing the T7 inorganic treatment by 18%. The T7 inorganic treatment had higher values in most of the morphological attributes, although the effects were statistically similar to those of T3, T5, and T6.

**Index words:** *growth, protein hydrolysate, plant nutrition, image processing, Solanum lycopersicum L.*

## INTRODUCCIÓN

La producción convencional que involucra el uso excesivo de fertilizantes sintéticos y plaguicidas, es esencial para garantizar la seguridad alimentaria de la creciente población humana (Huang, Pray, y Rozelle, 2002). Sin embargo, dicho método de producción ha ocasionado importantes daños directos e indirectos al medio ambiente (Beman, Arrigo y Matson, 2005). Por lo anterior, es necesario adoptar estrategias que proporcionen una nutrición óptima a las plantas con una menor contaminación ambiental, pero que a la vez permitan mejorar los rendimientos de cultivo (Haley y Reed, 2004). La agricultura orgánica es un sistema de producción que sustituye el uso de fertilizantes sintéticos por insumos orgánicos debidamente inspeccionados y certificados para proporcionar los nutrimentos necesarios a los cultivos (Muller *et al.*, 2017). Este sistema tiene como principales desafíos aumentar los rendimientos de los cultivos, reducir la contaminación ambiental y mejorar el manejo de nutrimentos, promoviendo la equidad social en el campo (Tuomisto,

Hodge, Riordan y Macdonald, 2012). Sin embargo, los fertilizantes orgánicos dependen de la degradación microbiana y química para convertir los nutrimentos unidos orgánicamente en iones disponibles para las plantas, lo anterior origina problemas para hacer coincidir la disponibilidad de nutrimentos disueltos en el medio de cultivo con la demanda de las plantas, (Cavigelli, Teasdale y Conklin, 2008). Además, se ha indicado que debido a que los fertilizantes orgánicos comerciales certificados derivan de diferentes fuentes (vegetales, animales o minerales), estos pueden producir un efecto diferente en los cultivos (Khandaker, Rohani, Dalorima y Mat, 2017). Por otro lado, una innovación prometedora y respetuosa con el medio ambiente sería el uso de bioestimulantes naturales de plantas (BP) que mejoran la floración, el crecimiento de las plantas, el cuajado, la productividad de los cultivos y la eficiencia en el uso de nutrientes (EUN), varios de ellos presentes en las enmiendas orgánicas, incluyendo los ácidos húmicos y otros (Colla y Rouphael, 2015). Debido a la relevancia de este tema, aunado a la escasa información sobre la fertilización orgánica en tomates de especialidad, el presente estudio tuvo como objetivo determinar el efecto de diferentes fuentes orgánicas de N y una proteína hidrolizada a base de pescado sobre el crecimiento, rendimiento, atributos morfológicos y de calidad de fruto en tomate uva cultivado en condiciones de invernadero bajo el sistema de subirrigación no recirculante.

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Germoplasma y Condiciones Experimentales

El estudio se realizó en 2015 en un invernadero en la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, en Saltillo, Coahuila, México (25° 21' N, 101° 02' O, a una altitud de 1759 m). Las condiciones ambientales durante el experimento incluyeron una temperatura promedio diaria de 21.88 °C y humedad relativa promedio de 60.40%. Se emplearon plántulas de tomate uva (*Solanum lycopersicum* L.) cv. Luciplus con cuatro hojas bien desarrolladas, las cuales fueron trasplantadas el 17 de julio de 2015 en contenedores de polietileno negro de 15 L, que fueron llenados previamente con un sustrato a base de mezcla de sphagnum peat y perlita (80:20, v:v). Cada planta se cultivó a dos tallos. Se emplearon siete tratamientos de

fertilización: seis tratamientos de fertilización orgánica y uno de fertilización inorgánica (control). Para la fertilización inorgánica se empleó la solución nutritiva propuesta por Steiner (1984) al 100% (meq·L<sup>-1</sup>): 12 NO<sub>3</sub>, 1 H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, 7 K, 4 Mg, 9 Ca y 7 SO<sub>4</sub>. Para los tratamientos de fertilización orgánica se emplearon fertilizantes orgánicos aprobados por OMRI (*Organic Materials Review Institute*), variando la dosis (100 y 120%) y la fuente de nitrógeno (FON®HCP, VIGILANTE®, PHYTAFISH®), mientras que las fuentes empleadas para suplementar el resto de los nutrientes (P, K, Ca, Mg y S) fueron los mismos en todos los tratamientos orgánicos (Cuadro 1). La cantidad aplicada de material orgánico se calculó para cumplir con los niveles equivalentes de nitrógeno (N), fósforo (P), potasio (K), calcio (Ca), magnesio (Mg) y azufre (S) aplicados con la solución nutritiva propuesta por Steiner al 100 y 120%. La composición de nutrientes aplicados

por tratamiento orgánico se detalla en el Cuadro 2; las soluciones nutritivas se aplicaron a los tres días después del trasplante. La conductividad eléctrica (CE) de las soluciones nutritivas varió de 2.1 a 2.3 mS cm<sup>-1</sup> y el pH de 5.9 a 6.2 en todos los tratamientos evaluados. Se empleó el método de riego de subirrigación no recirculante, colocando cada unidad experimental dentro de una bandeja de plástico rígido (40 cm de diámetro y 15 de cm de altura). Para la aplicación manual del riego, se añadió a cada bandeja de 2 a 6 L de solución nutritiva, dependiendo de la etapa fenológica del cultivo, para que el agua se moviera por capilaridad a la parte superior del sustrato. Se utilizó el producto pH ORGÁNICO (Altiara®, listado en OMRI) para ajustar el pH de las soluciones orgánicas a 5.8 ± 0.1 antes de cada riego; por su parte, para la fertilización inorgánica se empleó H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. En el manejo preventivo para el control de plagas y enfermedades se utilizaron

**Cuadro 1. Tratamientos de fertilización aplicados al tomate uva bajo el sistema de subirrigación no recirculante.**  
**Table 1. Fertilization treatments applied to grape tomato under non-recirculating subirrigation.**

Tratamientos de fertilización (Tn)	Concentración de la solución nutritiva	Fertilizante comercial	Materia prima
	%		
T1	100	FON® HCP [11-1-0]	Harina de cuerno y pezuña
		FON® MIX [8-5-1]	Harina de cuerno y pezuña, harina de hueso, harina de sangre
		FON® SUPER K [0-0-50-17]	Sulfato de potasio - No sintético
T2	120	FIJAFLO® [8% Ca]	Derivado de cloruro de calcio
		MULTIGREEN L [1.5% Mg]	Sulfato de magnesio sintético (NOP)
T3	100	VIGILANTE® [4-0-0]	Líquido soluble de sangre
		FON® MIX [8-5-1]	Harina de cuerno y pezuña, harina de hueso, harina de sangre
		FON® SUPER K [0-0-50-17]	Sulfato de potasio - No sintético
T4	120	FIJAFLO® [8% Ca]	Derivado de cloruro de calcio
		MULTIGREEN L [1.5% Mg]	Sulfato de magnesio sintético (NOP)
T5	100	PHYTAFISH® [4-1-1]	Hidrolizado de proteína de pescado
		FON® MIX [8-5-1]	Harina de cuerno y pezuña, harina de hueso, harina de sangre
		FON® SUPER K [0-0-50-17]	Sulfato de potasio - No sintético
T6	120	FIJAFLO® [8% Ca]	Derivado de cloruro de calcio
		MULTIGREEN L [1.5% Mg]	Sulfato de magnesio sintético (NOP)*
T7	100	Solución nutritiva Steiner (control)	Nutrientes minerales

\* USDA - Programa Orgánico Nacional, para su uso en cualquier sistema de producción orgánica certificada según las normas NOP.

\* USDA - National Organic Program, for use in any organic production system certified according to NOP standards.



(Lutron Electronic Enterprise Co., Ltd, Modelo FR-5120). La determinación de sólidos solubles totales se realizó colocando una gota de jugo de fruta en el prisma de un refractómetro digital (ATAGO®, PAL-1) con compensación automática de temperatura.

### Medición de Lixiviado

Los lixiviados se evaluaron en tres plantas por tratamiento; la primera evaluación se realizó por primera vez a los cinco días después del trasplante (DDT), cuando se inició el riego con las soluciones nutritivas. Las evaluaciones posteriores se realizaron cada mes después del trasplante hasta el final de la temporada de crecimiento, tomando la lectura dos horas después de haber realizado cada riego con las soluciones nutritivas correspondientes a cada tratamiento. Se determinó el pH, CE,  $\text{NO}_3^-$  y  $\text{K}^+$  con ayuda de ionómetros portátiles (Horiba LAQUA twin).

### Caracterización de la Forma del Fruto

Se digitalizó un protocolo para la digitalización de la fruta de tomate uva y el posterior análisis semiautomático de atributos morfológicos con

el paquete de software Tomato Analyzer (TA) versión 4.0 (Rodríguez *et al.*, 2010). En cada tratamiento evaluado, se cosecharon cinco frutas de cada racimo en la etapa de maduración, con frutos completamente rojos, los cuales fueron llevados al laboratorio y sometidos a lavado. Posteriormente, los frutos se cortaron longitudinalmente a través del centro y fueron colocados en una HP Scanjet G3110 (Hewlett-Packard, Palo Alto, CA, EE. UU.) a una resolución de 300 dpi, la cual se cubrió con una caja para minimizar el efecto de sombra y proporcionar un fondo negro, y posteriormente fueron sometidos al análisis fenotípico. Diez rasgos de forma de fruta fueron clasificados en tres categorías del software: medición básica (6), índice de forma de fruto (2) y sección latitudinal (2) (Cuadro 3).

### Diseño Experimental y Análisis Estadístico

El diseño experimental fue bloques al azar, con tres repeticiones por tratamiento y dos plantas por repetición. Los datos se sometieron a análisis de varianza y la comparación de medias se realizó mediante la prueba DMS ( $\alpha \leq 0.05$ ) con el programa de estadística SAS (Statistical Analysis Systems) versión 9.4.

**Cuadro 3. Descriptores morfológicos de fruto de tomate uva.**  
**Table 3. Grape tomato fruit shape descriptors.**

Descriptores morfológicos	Unidades / descripción
Medidas básicas	
Perímetro	Longitud del perímetro (cm)
Área	Área del fruto (cm <sup>2</sup> )
Ancho a media altura	Anchura medida a la mitad de la altura de la fruta (cm)
Ancho máximo	Distancia horizontal máxima de la fruta (cm)
Altura a media anchura	Altura medida a la mitad de la anchura de la fruta (cm)
Altura máxima	La distancia vertical máxima de la fruta (cm)
Índice de forma de fruto	
Índice de forma de fruto (I)	Relación entre la altura máxima y la anchura máxima
Índice de forma de fruto (II)	Relación entre la anchura a media altura (cm) y altura a media anchura (cm)
Sección latitudinal	
Área de pericarpio	Área entre el límite del pericarpio y el perímetro del fruto (cm <sup>2</sup> )
Grosor de pericarpio	Área del pericarpio dividido por el promedio de la longitud del límite del pericarpio y el perímetro del fruto

Los detalles para la medición de dichos atributos con el citado analizador fueron descritos por Gonzalo y Van der Knaap (2008) y Rodríguez *et al.* (2010).  
The details for measuring these attributes with the aforementioned analyzer were described by Gonzalo and Van der Knaap (2008) and Rodríguez *et al.* (2010).



## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La fertilización inorgánica y orgánica, según la fuente de N y dosis, causaron diferentes respuestas en la altura de planta, diámetro de tallo e índice SPAD durante el crecimiento de las plantas de tomate uva.

La altura de planta presentó diferencias estadísticas en los meses evaluados (Cuadro 4), observándose que un mes después del trasplante los efectos de los tratamientos orgánicos T4, T5 y T6 fueron similares al tratamiento inorgánico (T7), reflejando éste, mayor altura de planta que el resto de los tratamientos.

**Cuadro 4. Efecto de la fertilización orgánica e inorgánica en altura de planta, diámetro de tallo y fluorescencia relativa de clorofila (índice SPAD) en tomate uva bajo subirrigación no recirculante.**

**Table 4. Effect of organic and inorganic fertilization on plant height, stem diameter and relative chlorophyll fluorescence (SPAD index) on grape tomato under non-recirculating subirrigation.**

Tratamientos	Mes de evaluación				
	1	2	3	4	5
Altura de planta (cm)					
T1	24.13c	86.90c	144.63b	180.90bc	198.98bc
T2	33.38c	97.08bc	146.53b	188.23bc	207.05bc
T3	35.18bc	88.13c	139.10b	182.70bc	195.13bc
T4	35.55abc	95.55bc	130.83b	146.83c	159.50c
T5	37.50abc	110.40ab	159.38ab	200.55ab	218.63ab
T6	49.05ab	95.70bc	161.68ab	198.83ab	225.53ab
T7	51.40a	122.93a	188.23a	239.30a	266.90a
ANOVA $P \leq$	0.018	0.031	0.025	0.027	0.018
Diámetro de tallo (cm)					
T1	0.49a	0.93a	0.95ab	0.99ab	1.03abc
T2	0.53a	0.76bc	0.95ab	0.99ab	0.98bc
T3	0.55a	0.72cd	0.89bc	0.99ab	0.99bc
T4	0.52a	0.67d	0.74d	0.93bc	0.91c
T5	0.61a	0.8ab	0.99ab	1.04ab	1.09ab
T6	0.46a	0.81bc	0.79cd	0.84c	0.90c
T7	0.62a	0.96a	1.07a	1.12a	1.17a
ANOVA $P \leq$	0.542	0.001	0.001	0.033	0.026
SPAD					
T1	39.77a	45.13a	48.3a	46.88a	49.50a
T2	39.00a	46.23a	51.33a	45.58ab	45.98ab
T3	40.38a	46.93a	52.33a	47.50a	44.20b
T4	41.30a	50.18a	49.85a	46.18ab	43.98b
T5	35.75a	47.38a	49.40a	44.20b	47.93a
T6	40.38a	45.32a	48.58a	46.90a	43.55bc
T7	38.65a	49.33a	52.18a	41.23c	39.90c
ANOVA $P \leq$	0.928	0.56	0.484	0.001	0.001

Medias en la misma columna con la misma letra no presentan diferencias significativas, según la prueba DMS ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= análisis de varianza.  
Means in the same column with the same letter do not show significant differences, according to the LSD test ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= analysis of variance.

En el segundo mes los tratamientos T5 y T7 presentaron mayor valor; pero, del tercer al quinto mes después del trasplante los efectos de los tratamientos orgánicos T5 y T6 fueron similares a T7, con una altura de planta al final del experimento de 218.63, 225.53 y 266.90 cm, respectivamente. El diámetro de tallo presentó diferencia significativa del segundo al quinto mes después del trasplante; los tratamientos orgánicos T1 y T5 presentaron un diámetro de tallo similar a T7 durante dichos meses, con valores al final del experimento de 1.03, 1.09 y 1.17 cm, respectivamente. El índice SPAD presentó diferencias significativas únicamente en el cuarto y quinto mes después del trasplante, donde los tratamientos orgánicos superaron al tratamiento T7 en el cuarto mes; asimismo, en el quinto mes de evaluación, a excepción del T6, los tratamientos orgánicos superaron al tratamiento inorgánico T7 (Cuadro 4).

La aplicación de fertilización orgánica modificó la altura de planta de tomate uva al final de la temporada de crecimiento del cultivo; en promedio, los tratamientos orgánicos registraron 200.8 cm de longitud y 0.98 cm de diámetro de tallo, mientras que el inorgánico superó a los tratamientos orgánicos tanto en longitud como en diámetro de tallo en un 24.77 y 16.24%, respectivamente. Aun cuando varió únicamente una fuente de N en los tratamientos orgánicos, se observaron plantas de mayor altura en las etapas evaluadas en los tratamientos T5 y T6. Dichos tratamientos variaron del resto de los tratamientos orgánicos por la fuente de N a base de hidrolizados de proteína de pescado con soluciones nutritivas al 100 y 120%, respectivamente. A su vez, las plantas con mayor diámetro de tallo desde el segundo al quinto mes de evaluación se presentaron en los tratamientos T1 y T5, siendo la fuente de nitrógeno a base de harina de cuerno y pezuña e hidrolizado de proteína de pescado, respectivamente, ambas a una concentración al 100%. La mejor respuesta del tratamiento T5 pudo responder al hidrolizado de proteína de pescado, ya que se ha reportado que mejora el crecimiento de las plantas (Colla *et al.*, 2014; Xu y Mou, 2017), atribuyéndolo al aumento de la absorción, asimilación y metabolismo de los nutrientes como resultado del aumento de la actividad microbiana del suelo, la mejora de la movilidad y la solubilidad de los micronutrientes (Fe, Mn y Zn) (Cristiano *et al.*, 2018; Ertani, Schiavon, Muscolo y Nardi, 2013; Lucini *et al.*, 2015; Santi, Zamboni, Varanini y Pandolfini, 2017). Al finalizar el ciclo experimental, los tratamientos orgánicos presentaron mayores

valores SPAD, superando al inorgánico en 13.8%. Bergstrand, Löfkvist y Asp (2018) indicaron que la menor concentración de clorofila en plantas fertilizadas de manera orgánica pudo deberse a la lenta liberación de nitrógeno. En este trabajo se observaron diferencias significativas en el contenido relativo de clorofila hasta el cuarto mes de evaluación, lo que pudo deberse al insuficiente suministro o disponibilidad de N antes de dicho período en el caso de los tratamientos orgánicos, ya que su disponibilidad no es inmediata debido a que se requiere de un proceso de mineralización. En este contexto, la cantidad y la tasa de mineralización de N en fertilizantes orgánicos está en función de las condiciones ambientales, así como de la composición del suelo o sustrato (Agehara y Warncke, 2005; Bi, Evans, Spiers y Witcher, 2010; Stadler *et al.*, 2006). Asimismo, Gaskell y Smith (2007), señalaron que los sub-productos de origen animal son ricos en proteínas y, por lo tanto, ofrecen una buena fuente de N para los cultivos. Esto último, puede explicar el hecho de que los tratamientos orgánicos tuvieron un efecto similar en cuanto a valores SPAD con respecto al tratamiento inorgánico, principalmente al inicio del experimento.

El número de frutos por racimo, a excepción del segundo racimo, y el número de frutos total por planta fueron influenciados de manera significativa por los tratamientos (Cuadro 5), con mayor número de frutos por planta en los tratamientos T5 (104) y T7 (111). Sin embargo, en el primer racimo evaluado el tratamiento inorgánico T7 presentó el mayor número de frutos por racimo que los tratamientos orgánicos, en tanto que en el tercer racimo los tratamientos orgánicos T4 y T5 presentaron similar número de frutos por racimo al tratamiento inorgánico T7, superando al resto de los tratamientos. A su vez, en el cuarto racimo los tratamientos orgánicos T3, T4 y T5 presentaron similar número de frutos por racimo al inorgánico T7. El peso fresco de fruto presentó diferencia significativa en cada uno de los racimos evaluados, así como en el promedio de éste parámetro, presentando en el primer, segundo y tercer racimo evaluado un mayor peso fresco por fruto en el tratamiento inorgánico T7; sin embargo, en el cuarto racimo los tratamientos orgánicos T1, T5 y T6 presentaron un peso fresco por fruto similar al tratamiento inorgánico T7; mientras que, en promedio, el tratamiento inorgánico T7 superó por un 21% el peso fresco por fruto obtenido en los tratamientos orgánicos (Cuadro 5). El rendimiento de los racimos evaluados y el rendimiento total por planta fueron



afectados significativamente por los tratamientos, obteniéndose un rendimiento por planta mayor en el tratamiento T7, superando a los tratamientos orgánicos en 31.6%. Sin embargo, durante la evaluación de cada uno de los racimos se observó que en el primer racimo

el rendimiento fue superior en el tratamiento T7; mientras que, algunos de los tratamientos orgánicos en el segundo (T1 y T5), tercer (T1, T2 y T5) y cuarto (T2, T3, T4 y T5) racimo presentaron un rendimiento por racimo similar al tratamiento inorgánico T7 (Cuadro 5).

**Cuadro 5. Efecto de la fertilización orgánica e inorgánica en el número de frutos por racimo, peso fresco por fruto y rendimiento total por racimo en tomate uva bajo subirrigación no recirculante.**

**Table 5. Effect of organic and inorganic fertilization on fruit number per cluster, fresh weight per fruit and total yield per cluster on grape tomato under non-recirculating subirrigation.**

Tratamientos	Racimos				Total
	1	2	3	4	
Número de frutos por racimo					
T1	22.50b	28.50a	21.33b	16.50c	88.83cd
T2	20.25b	21.00a	20.00b	18.50bc	79.75cd
T3	22.25b	25.75a	18.67b	22.68a	89.33cd
T4	19.00b	23.50a	28.33a	21.00ab	91.83bc
T5	23.50b	29.50a	30.33a	21.00ab	104.44ab
T6	20.75b	20.00a	20.00b	16.00c	76.75d
T7	34.25a	26.75a	28.50a	21.68ab	111.17a
ANOVA $P\leq$	0.024	0.346	0.002	0.005	0.001
Peso fresco por fruto (g)					
					Promedio
T1	9.44b	8.64b	7.69b	8.17ab	8.48b
T2	9.68b	8.90b	7.39b	7.90bc	8.47b
T3	9.06b	8.07b	7.73b	7.40d	8.07b
T4	7.34c	5.75c	6.29c	7.53cd	6.73c
T5	9.76b	9.01b	6.89bc	8.40a	8.52b
T6	9.25b	8.97b	7.48b	8.48a	8.55b
T7	11.85a	11.48a	9.71a	8.19ab	10.31a
ANOVA $P\leq$	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Rendimiento por racimo (g)					
					Total
T1	211.70b	239.58abc	229.03a	129.68b	809.98bc
T2	215.38b	190.78bcd	195.70abc	150.83ab	752.68bcd
T3	190.03bc	217.08bc	145.23cd	151.53ab	703.87cd
T4	138.48c	134.68d	129.60d	163.88a	565.62e
T5	195.60bc	258.88ab	238.43a	164.30a	857.20b
T6	188.93bc	183.40cd	164.13bcd	134.60b	670.06de
T7	374.09a	302.85a	211.17ab	174.33a	1062.43a
ANOVA $P\leq$	0.001	0.003	0.008	0.023	0.001

Medias en la misma columna con la misma letra no presentan diferencias significativas, según la prueba DMS ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= análisis de varianza.

Means in the same column with the same letter do not show significant differences, according to the LSD test ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= analysis of variance.

Una de las limitantes en la producción orgánica de cultivos es precisamente los bajos rendimientos comparado a los sistemas de fertilización inorgánica, en el que se ha reportado un rendimiento alrededor de 20% menor que el obtenido con fertilizantes convencionales (Ponisio *et al.*, 2015; De Ponti, Rijk e Ittersum, 2012; Thorup, Dresbøll y Kristensen, 2012). Esta limitante es atribuida a la baja disponibilidad de los nutrimentos presentes en los fertilizantes orgánicos, principalmente el N (Cavigelli *et al.*, 2008; Montagu y Goh, 1990). En este trabajo se corroboraron dichos efectos, toda vez que en promedio, los tratamientos orgánicos reflejaron un rendimiento total de 31.6% menor que el tratamiento inorgánico. Entre los tratamientos orgánicos el T5 fue el que registró el mayor rendimiento total, con una diferencia de 19.4%, comprobando el efecto de la fuente de los fertilizantes orgánicos usados en la producción de frutos, a pesar de que la cantidad de nutrimentos adicionados fue similar entre los tratamientos orgánicos al 100 y 120%. El T5 proporciona un porcentaje de N a través de la fuente de hidrolizado de proteína de pescado (PHYTAFISH®), lo que pudo marcar la diferencia en el rendimiento obtenido entre los tratamientos orgánicos. En este trabajo se observó que el menor rendimiento total obtenido en los tratamientos orgánicos fue debido a la obtención de frutos de menor peso fresco y, a excepción del T5, al menor número y tamaño de fruto por planta, lo que concuerda con lo reportado en otras investigaciones (Bilalis *et al.*, 2018; Ronga *et al.*, 2017), los cuales señalaron que el número de frutos por planta fue influenciado de manera significativa por los diferentes regímenes de fertilización, donde la aplicación de la fertilización inorgánica resultó en un mayor número de frutos por planta con respecto a la fertilización orgánica.

Asimismo, se observa en los últimos racimos evaluados la producción de fruto de algunos tratamientos orgánicos fue similar al del tratamiento inorgánico, lo anterior probablemente se debe a que en esta etapa la disponibilidad de nutrientes en el medio haya aumentado, cubriendo la demanda de las plantas cultivadas con fertilizantes orgánicos, sin embargo, esta mejora en la producción de fruto no fue suficiente para igualar o superar el rendimiento logrado en el tratamiento inorgánico.

El diámetro longitudinal del fruto mostró diferencias estadísticas significativas en el segundo, tercer y cuarto racimo (Cuadro 6). En el segundo y

tercer racimo, el tratamiento inorgánico T7 exhibió el mayor diámetro longitudinal, en tanto que en el cuarto racimo los tratamientos orgánicos T1, T5 y T6 presentaron un diámetro longitudinal similar al del tratamiento T7, superando al resto de los tratamientos. Sin embargo, el mayor diámetro longitudinal se observó con el tratamiento inorgánico T7, superando en 5.8% a los orgánicos.

El diámetro transversal de fruto fue afectado en todos los racimos, a excepción del primero. En el segundo y tercer racimo el tratamiento inorgánico T7 registró el mayor diámetro transversal de fruto, en tanto que en el cuarto racimo los tratamientos T1 y T7 presentaron el mayor valor, siendo similar entre ambos; los tratamientos T1 y T7 exhibieron los valores mayores (2.25 y 2.29 cm, respectivamente) (Cuadro 6).

La firmeza del fruto y los sólidos solubles totales (SST) fueron afectados por los tratamientos en los racimos evaluados. La firmeza fue mayor en los tratamientos orgánicos T1 y T4, superando al inorgánico T7 en 10.3 y 6%, respectivamente. En el primero de los racimos, los tratamientos orgánicos T1 y T5 superaron la firmeza obtenida con el inorgánico T7, en tanto que en el segundo racimo los tratamientos orgánicos T1, T3 y T4 y en el tercer racimo los orgánicos T1 y T4 fueron similares al inorgánico T7. En el cuarto racimo, la firmeza de fruto fue mayor en el tratamiento orgánico T1. La variable SST fue mayor en el tratamiento orgánico T4, superando en 18% al tratamiento inorgánico T7. Se observó que SST fue mayor en los tratamientos orgánicos en el primer (T1, T3 y T4), segundo (T1, T4 y T6) y tercer racimo (T1, T3, T4, T5 y T6), en tanto que, en el cuarto, los tratamientos orgánicos T2, T3 y T4, fueron similares al inorgánico T7 (Cuadro 7).

De las propiedades del fruto, se ha reportado que, en la producción orgánica, los frutos de tomate contienen cantidades más altas de SST en comparación con tomates cultivados convencionalmente (Bilalis *et al.*, 2018; Rickman-Pieper y Barrett, 2008), pero no todos los estudios han coincidido en este aspecto (Polat, Demir y Erler, 2010; Guajardo *et al.*, 2018). Según los resultados, los frutos de las plantas tratadas orgánicamente obtuvieron 11.20% más de SST que los frutos con el tratamiento inorgánico. Con excepción del cuarto racimo, se obtuvo menor SST que los tratamientos orgánicos en todos los racimos evaluados a pesar de que con este tratamiento se obtuvo mayor rendimiento (datos no mostrados). Asimismo, se ha

indicado que el contenido de SST es inversamente proporcional al tamaño de la fruta (Beckles, 2012), lo cual concuerda con el mayor valor de SST en los frutos de menor tamaño obtenido en los tratamientos orgánicos. En este contexto, Preciado-Rangel *et al.* (2011) y López-Martínez *et al.* (2016), señalaron que la solución nutritiva Steiner mostró mayor rendimiento y tamaño de fruto, aunque las más altas concentraciones de sólidos solubles totales correspondieron a los tratamientos con solución nutritiva de origen orgánico. La mayor acumulación de sólidos solubles en el fruto pudiera deberse, por una parte, a una menor absorción y acumulación de agua por los frutos, y para superar este problema los frutos acumulan solutos orgánicos como azúcares simples (glucosa, fructosa y sacarosa),

con lo que se logra disminuir el potencial osmótico, facilitando así la absorción de agua en los frutos (Plaut, Grava, Yehezkel y Matán, 2004; Goykovic y Saavedra, 2007), y por otra parte a la alta concentración de sales particularmente de Na y Cl en la solución aplicada (Wu y Kubota, 2008). Por último, se observa una mayor concentración en los frutos obtenidos en el tratamiento T4, ya que en este se obtuvieron frutos de menor tamaño y peso fresco que el resto de los tratamientos orgánicos. Actualmente, ha crecido la preferencia de los consumidores por alimentos con alta calidad y cultivados con técnicas amigables con el ambiente (Lozano *et al.*, 2018).

Por otra parte, el pH, CE,  $\text{NO}_3^-$  y  $\text{K}^+$  en la solución lixiviada mostraron tendencias diferentes, según

**Cuadro 6. Efecto de la fertilización orgánica e inorgánica en el diámetro longitudinal y transversal de fruto en tomate uva bajo subirrigación no recirculante.**

**Table 6. Effect of organic and inorganic fertilization on fruit longitudinal and transverse diameter on grape tomato under non-recirculating subirrigation.**

Tratamientos	Racimos				Promedio
	1	2	3	4	
Diámetro longitudinal de fruto (cm)					
T1	2.61a	2.65b	2.71b	2.68a	2.66b
T2	2.60a	2.48b	2.53c	2.63bc	2.56cd
T3	2.64a	2.66b	2.53c	2.59c	2.60bcd
T4	2.55a	2.47b	2.54c	2.60c	2.54d
T5	2.70a	2.53b	2.62bc	2.68a	2.63bc
T6	2.64a	2.59b	2.53c	2.68a	2.61bcd
T7	2.60a	2.91a	2.86a	2.67ab	2.76a
ANOVA $P \leq$	0.936	0.003	0.001	0.002	0.001
Diámetro transversal de fruto (cm)					
T1	2.18a	2.22b	2.28b	2.35a	2.25ab
T2	2.20a	2.22b	2.18c	2.28bc	2.22bc
T3	2.26a	2.19bc	2.18c	2.23c	2.22bc
T4	2.19a	2.02d	2.21c	2.25bc	2.17c
T5	2.19a	2.11cd	2.18c	2.25bc	2.19bc
T6	2.23a	2.14bc	2.18c	2.25bc	2.20bc
T7	2.15a	2.33a	2.41a	2.30ab	2.29a
ANOVA $P \leq$	0.912	0.001	0.001	0.007	0.011

Medias en la misma columna con la misma letra no presentan diferencias significativas, según la prueba DMS ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= análisis de varianza. Means in the same column with the same letter do not show significant differences, according to the LSD test ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= analysis of variance.

la fertilización inorgánica y orgánica (Figura 1). El pH del lixiviado se incrementó a lo largo del experimento en todos los tratamientos. A los 120 y 150 DDT el tratamiento inorgánico T7 presentó un pH mayor que los orgánicos, en tanto que los orgánicos T2 y T5 presentaron un menor pH durante el estudio (Figura 1A). La CE menor se registró en el tratamiento inorgánico T7. La CE del lixiviado de los orgánicos aumentó de los 5 a 120 DDT, entre ellos, T3 y T4 presentaron una CE menor en el lixiviado, en tanto que la del lixiviado del inorgánico T7 aumentó de los 5 a 30 DDT, observándose constante posteriormente (Figura 1B). La concentración de  $\text{NO}_3^-$  del lixiviado de los tratamientos orgánicos se mantuvo constante de los 5 a 90 DDT aumentando durante los 120 y 150 DDT,

en tanto que en el inorgánico T7 se incrementó a los 30, 120 y 150 DDT (Figura 1C). La concentración de  $\text{K}^+$  en el lixiviado fue mayor en los orgánicos, incrementando conforme trascurrieron los DDT con una mayor concentración en el T4, en tanto que el inorgánico T7 presentó una concentración de  $\text{K}^+$  estable durante el periodo evaluado (Figura 1D).

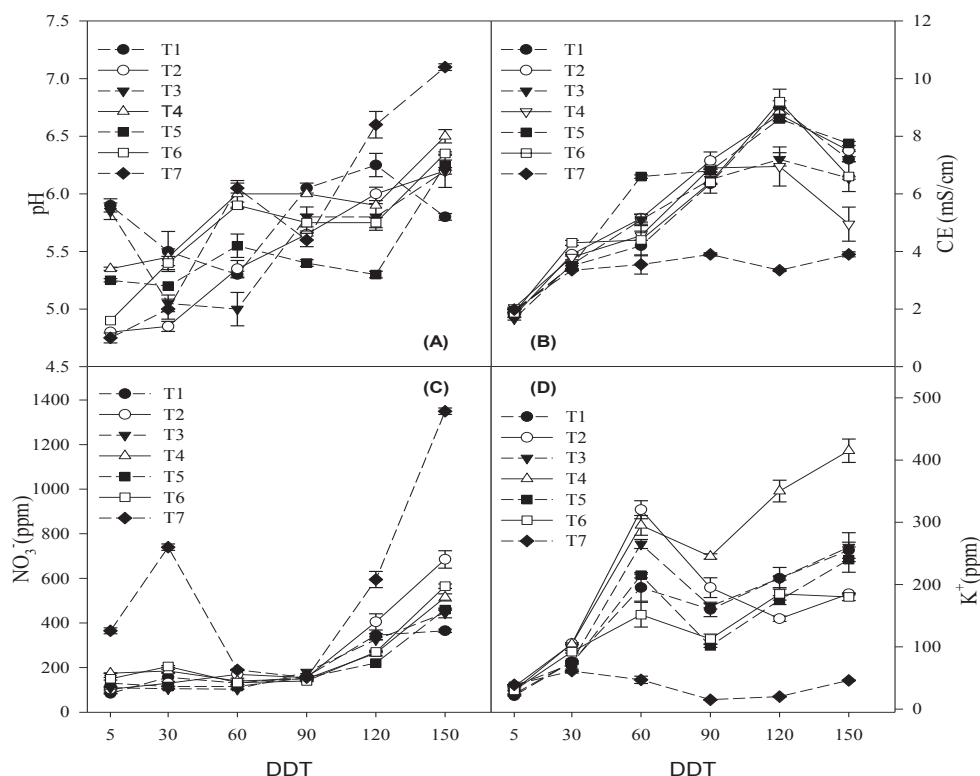
Por otra parte, el pH del lixiviado se incrementó en los tratamientos conforme avanzó los DDT, con un mayor incremento en el tratamiento inorgánico T7 al final del experimento alcanzando un pH de 7.10, mientras que, en promedio, los tratamientos orgánicos alcanzaron un pH de 6.22; sin embargo, el mayor pH del tratamiento inorgánico T7 no pareció afectar el crecimiento y rendimiento de las plantas de tomate.

**Cuadro 7. Efecto de la fertilización orgánica e inorgánica en la firmeza y sólidos solubles totales de fruto en tomate uva bajo subirrigación no recirculante.**

**Table 7. Effect of organic and inorganic fertilization on fruit firmness and total soluble solids of fruit on grape tomato under non-recirculating subirrigation.**

Tratamientos	Racimos				Promedio
	1	2	3	4	
Firmeza (N-newtons)					
T1	9.18a	7.33abc	6.60abc	8.35a	7.87a
T2	6.05c	6.22c	6.04bc	5.53cd	5.96e
T3	6.36c	8.32a	4.75d	5.80bcd	6.31de
T4	8.11b	8.62a	6.74ab	6.56b	7.51ab
T5	8.42ab	6.78bc	5.78c	6.11bc	6.77cd
T6	6.17c	5.95c	5.70c	6.44b	6.06e
T7	7.82b	8.12ab	7.02a	5.28d	7.06bc
ANOVA $P \leq$	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001
Solidos solubles totales (° Brix)					
T1	8.83ab	9.05ab	8.82a	7.88c	8.65b
T2	7.68cd	8.20bc	7.86bc	8.44ab	8.05bc
T3	8.55abc	8.43b	8.93a	8.57a	8.62b
T4	9.50a	9.88a	9.04a	8.76a	9.29a
T5	8.28bc	8.37bc	8.64ab	8.01bc	8.33b
T6	8.24bc	8.84ab	9.44a	7.37d	8.48b
T7	7.11d	7.30c	7.55c	8.46a	7.61c
ANOVA $P \leq$	0.002	0.006	0.006	0.001	0.001

Medias en la misma columna con la misma letra no presentan diferencias significativas, según la prueba DMS ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= análisis de varianza. Means in the same column with the same letter do not show significant differences, according to the LSD test ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= analysis of variance.



**Figura 1. Tendencia de la concentración de NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, K<sup>+</sup>, pH y CE en el lixiviado en función del tipo de fertilización aplicada (orgánica e inorgánica). Las barras representan la desviación estándar de la media.**

**Figure 1. Trend of NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, K<sup>+</sup>, pH y CE concentration in leachate according to the type of fertilization applied (organic and inorganic). Bars represent the standard deviation of the mean.**

Por otro lado, la CE es un indicador indirecto de la concentración de sales en una solución (Yan *et al.*, 2011). En la fertilización inorgánica los nutrientes están disponibles inmediatamente en su forma iónica en el medio, en tanto que en la fertilización orgánica los nutrientes deben pasar por el proceso de mineralización para estar disponibles en forma iónica (Bergstrand *et al.*, 2018). Lo anterior implica que la CE sería mayor en el tratamiento control conforme transcurrieron los DDT, según lo ha reportado Rippey *et al.* (2004), sin embargo, en este trabajo la CE fue menor en el tratamiento inorgánico y se mantuvo constante después de los 30 DDT, alcanzando un máximo a los 150 DDT de 3.90 mS cm<sup>-1</sup>; mientras que en los tratamientos orgánicos la CE tendió a incrementar conforme pasaron los DDT, con un máximo a los 120 DDT (8.28 mS cm<sup>-1</sup>). Lo anterior puede obedecer a que al aplicar los nutrientes en forma iónica (tratamiento inorgánico), existió una

mayor absorción, reduciendo la cantidad de sales del medio, mientras que en los tratamientos orgánicos los iones al tardar más tiempo en liberarse provocaron el incremento de la CE. Por otro lado, Bergstrand *et al.* (2018) reportaron que la concentración de NO<sub>3</sub><sup>-</sup> en el medio de crecimiento con fertilización orgánica se mantuvo baja en las primeras semanas, aumentando después de 3 a 5 semanas de establecido el cultivo de *Pelargonium*. En esta investigación se observó una tendencia similar en cuanto a la concentración de NO<sub>3</sub><sup>-</sup> en el lixiviado, con una concentración bajo y constante hasta los 90 DDT en todos los tratamientos orgánicos respecto al tratamiento inorgánico. La baja concentración de NO<sub>3</sub><sup>-</sup> en el lixiviado de los tratamientos orgánicos durante los 90 DDT, pareció obedecer a que la tasa de absorción de la planta fue superior a la mineralización, reduciendo su concentración en el medio de crecimiento y, por lo tanto, en el lixiviado.

Se observó que los atributos morfológicos de fruto: perímetro, área, anchura a media altura, anchura máxima, altura a media anchura, altura máxima, área y grosor de pericarpio fueron afectados por los tratamientos. Por su parte, el índice de forma del fruto (I y II) no mostró efectos significativos entre los tratamientos evaluados (Cuadro 8). Los descriptores morfológicos de fruto que se evaluaron, el perímetro, área, anchura a media altura y anchura máxima, exhibieron valores mayores en plantas fertilizadas con la solución inorgánica (T7). Por otra parte, para las variables altura a media anchura y altura máxima de fruto, los tratamientos orgánicos T3, T5, T6 y el tratamiento convencional T7 mostraron valores estadísticamente similares. Los descriptores relacionados a la sección latitudinal de fruto, área y grosor de pericarpio, fueron mayores en plantas fertilizadas con la solución inorgánica (T7). La descripción de cada atributo morfológico de fruto se muestra en la Cuadro 8.

En cuanto a los atributos morfológicos de fruto en este trabajo, aun cuando el tratamiento control presentó los valores mayores, se observó que algunos tratamientos orgánicos presentaron un comportamiento similar, principalmente los tratamientos T3, T5 y T6, ratificando el mejor comportamiento de estos tratamientos T5 y T7 en los parámetros de producción y calidad de fruto. Dicha similitud en los efectos de la fertilización orgánica e inorgánica en los caracteres morfológicos de los frutos de tomate uva ha sido reportado por Lozano *et al.* (2018), principalmente en los componentes de las mediciones básicas. Dichos autores al someter plantas de tomate uva a nutrición orgánica e inorgánica, no observaron diferencias en los componentes del índice de forma de fruto, lo cual se observó en este trabajo; sin embargo, para estos descriptores los tratamientos orgánicos e inorgánicos mostraron valores mayores que 1, que indican frutas alargadas.

**Cuadro 8. Efecto de la fertilización orgánica e inorgánica sobre los atributos morfológicos de fruto en tomate uva bajo subirrigación no recirculante.**

**Table 8. Effect of organic and inorganic fertilization on the morphological attributes of grape tomato under non-recirculating subirrigation.**

Descriptores morfológicos	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	ANOVA $P \leq$
Medidas básicas								
Perímetro (cm)	9.12bc	9.09c	9.51bc	9.29bc	9.54b	9.41bc	10.00a	0.001
Área (cm <sup>2</sup> )	5.72c	5.64c	6.14bc	5.87bc	6.25b	6.05bc	6.85a	0.001
Anchura a media altura (cm)	2.36bc	2.31c	2.41b	2.39bc	2.45b	2.42b	2.59a	0.001
Anchura máxima (cm)	2.38bc	2.34c	2.45b	2.42bc	2.48b	2.44b	2.64a	0.001
Altura a media anchura (cm)	2.95c	2.95b	3.08ab	2.96b	3.08ab	3.05ab	3.20a	0.038
Altura máxima (cm)	2.98b	2.99c	3.14ab	3.00b	3.13ab	3.10ab	3.25a	0.024
Índice de forma de fruto								
Índice de forma de fruto (I)	1.25a	1.27a	1.28a	1.24a	1.26a	1.27a	1.23a	0.379
Índice de forma de fruto (II)	1.25a	1.27a	1.28a	1.24a	1.25a	1.26a	1.23a	0.555
Sección latitudinal								
Área de pericarpio	2.54c	2.51c	2.73bc	2.61bc	2.78b	2.69bc	3.05a	0.001
Grosor de pericarpio	0.3125c	0.3092c	0.3205bc	0.3147bc	0.3262b	0.3205bc	0.3420a	0.001

Medias en la misma columna con la misma letra no presentan diferencias significativas, según la prueba DMS ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= análisis de varianza. Means in the same column with the same letter do not show significant differences, according to the LSD test ( $P \leq 0.05$ ). ANOVA= analysis of variance.



## CONCLUSIONES

La nutrición orgánica no aumentó el rendimiento de tomate uva con respecto a la nutrición convencional; sin embargo, contribuyó a obtener frutos de mayor calidad, así como un crecimiento y atributos morfológicos similares a la nutrición inorgánica. Se confirma que la dosis y la fuente de la nutrición orgánica influyeron en el comportamiento del cultivo, con una mejor respuesta al emplear como dosis de N el hidrolizado de proteína de pescado al 100%.

## DECLARACIÓN DE ÉTICA

No aplicable.

## CONSENTIMIENTO PARA PUBLICACIÓN

No aplicable.

## DISPONIBILIDAD DE DATOS

Los conjuntos de datos utilizados o analizados durante el estudio actual están disponibles del autor correspondiente a solicitud razonable.

## CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran que no tienen intereses en competencia.

## FONDOS

La investigación fue financiada con fondos internos institucionales de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.

## CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

Conceptualización: C.J.L.C. y J.A.G.F. Metodología: C.J.L.C., J.A.G.F. y P.P.R. Software: A.R.D., C.J.L.C. y E.T.D. Investigación: C.J.L.C., P.P.R., J.A.G.F. Análisis formal de datos: E.T.D., J.C.R.O. y A.R.D. Curación de datos: J.C.R.O. Preparación del borrador original: C.J.L.C., J.A.G.F. y J.C.R.O. Revisión y edición: P.P.R., E.T.D. y C.J.L.C. Administración del proyecto: C.J.L.C. Adquisición de fondos: C.J.L.C. Todos los autores leyeron y aprobaron el manuscrito final.

## LITERATURA CITADA

- Agehara, S., & Warncke, D. D. (2005). Soil moisture and temperature effects on nitrogen release from organic nitrogen sources. *Soil Science Society America Journal*, 69, 1844-1855. <https://doi.org/10.2136/sssaj2004.0361>
- Beckles, D. M. (2012). Factors affecting the postharvest soluble solids and sugar content of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) fruit. *Postharvest Biology and Technology*, 63(1), 129-140. <https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2011.05.016>
- Beman, J. M., Arrigo, K. R., & Matson, P. A. (2005). Agricultural runoff fuels large phytoplankton blooms in vulnerable areas of the ocean. *Nature*, 434, 211-214. doi: <https://doi.org/10.1038/nature03370>
- Bergstrand, K. J., Löfkvist, K., & Asp, H. (2018). Dynamics of nitrogen availability in pot grown crops with organic fertilization. *Biological Agriculture & Horticulture*, 35, 1-8. <https://doi.org/10.1080/01448765.2018.1498389>
- Bi, G., Evans, W. B., Spiers, J. M., & Witcher, A. L. (2010). Effects of organic and inorganic fertilizers on marigold growth and flowering. *Hortscience*, 45(9), 1373-1377. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI.45.9.1373>
- Bilalis, D., Krokida, M., Roussis, I., Papastylianou, P., Travlos, I., Cheimona, N., & Dede, A. (2018). Effects of organic and inorganic fertilization on yield and quality of processing tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Folia Horticulturae*, 30(2), 321-332. <https://doi.org/10.2478/fhort-2018-0027>
- Cavigelli, M. A., Teasdale, J. R., & Conklin, A. E. (2008). Long-term agronomic performance of organic and conventional field crops in the mid-Atlantic region. *Agronomy Journal*, 100(3), 785-794. <https://doi.org/10.2134/agronj2006.0373>
- Colla, G., Roupheal, Y., Canaguier, R., Svecova, E., & Cardarelli, M. (2014). Biostimulant action of a plant-derived protein hydrolysate produced through enzymatic hydrolysis. *Frontiers in Plant Science*, 5(448), 1-6. <https://doi.org/10.3389/fpls.2014.00448>
- Colla, G., & Roupheal, Y. (2015). Biostimulants in horticulture. *Scientia Horticulturae*, 196, 39-48. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2015.10.044>
- Cristiano, G., Pallozzi, E., Conversa, G., Tufarelli, V., & Lucia, B. (2018). Effects of an animal-derived biostimulant on the growth and physiological parameters of potted snapdragon (*Antirrhinum majus* L.). *Frontiers in Plant Science*, 9. <https://doi.org/10.3389/fpls.2018.00861>
- De Ponti, T., Rijk, B., & Ittersum, M. K. (2012). The crop yield gap between organic and conventional agriculture. *Agricultural Systems*, 108, 1-9. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2011.12.004>
- Ertani, A., Schiavon, M., Muscolo, A., & Nardi, S. (2013). Alfalfa plant-derived biostimulant stimulate short-term growth of salt stressed *Zea mays* L. plants. *Plant and soil*, 364(1-2), 145-158. <https://doi.org/10.1007/s11104-012-1335-z>
- Gaskell, M., & Smith, R. (2007). Nitrogen sources for organic vegetable crops. *HortTechnology*, 17(4), 431-441. <https://doi.org/10.21273/HORTTECH.17.4.431>
- Gonzalo, M. J., & Van der Knaap, E. (2008). A comparative analysis into the genetic bases of morphology in tomato varieties exhibiting elongated fruit shape. *Theoretical and Applied Genetics* 116, 647-656. <https://doi.org/10.1007/s00122-007-0698-7>

- Goykovic C., V., & Saavedra del R., G. (2007). Algunos efectos de la salinidad en el cultivo de tomate y prácticas agronómicas de su manejo. *IDESIA*, 25(3), 47-58. <https://doi.org/10.4067/S0718-34292007000300006>
- Guajardo-Ríos, O., Lozano-Cavazos, C. J., Valdez-Aguilar, L. A., Benavides-Mendoza, A., Ibarra-Jiménez, L., Ascacio-Valdés, J. A., & Aguilar-González, C. N. (2018). Animal-based organic nutrition can substitute inorganic fertigation in soilless-grown grape tomato. *Acta Agriculturae Scandinavica Section B-Soil & Plant Science*, 68(1), 77-85. <https://doi.org/10.1080/09064710.2017.1367030>
- Haley, T. B., & Reed, D. W. (2004). Optimum potassium concentrations in recirculating subirrigation for selected greenhouse crops. *HortScience*, 39(6), 1441-1444. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI.39.6.1441>
- Huang, J., Pray, C., & Rozelle, S. (2002). Enhancing the crops to feed the poor. *Nature*, 418, 678-684. <https://doi.org/10.1038/nature01015>
- Khandaker, M. M., Rohani, F., Dalorima, T., & Mat, N. (2017). Effects of different organic fertilizers on growth, yield and quality of *Capsicum annum* L. Var. Kulai (Red Chilli Kulai). *Biosciences Biotechnology Research Asia*, 14(1), 185-192. <https://doi.org/10.13005/bbra/2434>
- López-Martínez, J. D., D. A. Vázquez-Díaz, J. R. Esparza-Rivera, J. L. García-Hernández, Castruita-Segura, M. A., & Preciado-Rangel, P. (2016). Rendimiento y calidad nutrécutica de frutos de tomate producidos con soluciones nutritivas preparadas con materiales orgánicos. *Revista Fitotecnia Mexicana*, 39(4), 409-414.
- Lozano-Cavazos, C. J., Valdez-Aguilar, L. A., Ibarra-Jiménez, L., Ascacio-Valdés, J. A., Benavides-Mendoza, A., Aguilar-González, C. N., & Guajardo-Ríos, O. (2018). Animal-based organic nutrition induces comparable fruit quality to that of inorganic fertigation in soilless-grown grape tomato. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section B-Soil & Plant Science*, 68(6), 515-523. <https://doi.org/10.1080/09064710.2018.1437215>
- Lucini, L., Roupheal, Y., Cardarelli, M., Canguier, R., Kumar, P., & Colla, G. (2015). The effect of a plant-derived biostimulant on metabolic profiling and crop performance of lettuce grown under saline conditions. *Scientia Horticulturae*, 182(23), 124-133. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2014.11.022>
- Montagu, K. D., & Goh, K. M. (1990). Effects of forms and rates of organic and inorganic nitrogen fertilisers on the yield and some quality indices of tomatoes (*Lycopersicon esculentum* Miller). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 18(1), 31-37. <https://doi.org/10.1080/01140671.1990.10428067>
- Muller, A., Schader, C., El-Hage Scialabba, N., Brüggemann, J., Isensee, A., Erb, K.,... Niggli, U. (2017). Strategies for feeding the world more sustainably with organic agriculture. *Nature Communications*, 8, 1290. <https://doi.org/10.1038/s41467-017-01410-w>
- Plaut, Z., Grava, A., Yehezkel, Ch., & Matán, E. (2004). How do salinity and water stress affect transport of water assimilates and ions to tomato fruits? *Physiologia Plantarum*, 122(4), 429-442. <https://doi.org/10.1111/j.1399-3054.2004.00416.x>
- Polat, E., Demir, H., & Erler, F. (2010). Yield and quality criteria in organically and conventionally grown tomatoes in Turkey. *Scientia Agrícola*, 67(4), 424-429. <https://doi.org/10.1590/S0103-90162010000400008>
- Ponisio, L. C., M'Gonigle, L. K., Mace, K. C., Palomino, J., Valpine, P., & Kremen, C. (2015). Diversification practices reduce organic to conventional yield gap. *Proceedings of the Royal Society B*, 282, 20141396. <https://doi.org/10.1098/rspb.2014.1396>
- Preciado-Rangel, P., Fortis-Hernández, M., García-Hernández, J. L., Rueda Puente, E. O., Esparza Rivera, J. R., Lara Herrera, A.,... Orozco Vidal, J. A. (2011). Evaluación de soluciones nutritivas orgánicas en la producción de tomate en invernadero. *Interciencia*, 36(9), 689-693.
- Rickman-Pieper, J., & Barrett, D. M. (2008). Effects of organic and conventional production systems on quality and nutritional parameters of processing tomatoes. *Journal of the Science Food Agriculture*, 89, 177-194. <https://doi.org/10.1002/jsfa.3437>
- Rippy, J. F. M., Peet, M. M., Louws, F. J., Nelson, P. V., Orr, D. B., & Sorensen, K. A. (2004). Plant development and harvest yields of greenhouse tomatoes in six organic growing systems. *HortScience*, 39(2), 223-229. <https://doi.org/10.21273/HORTSCI.39.2.223>
- Rodríguez, G. R., Moyseenko, J. B., Robbins, M. D., Huarachi-Morejón, N., Francis, D. M., & Knaap, E. van der. (2010). Tomato analyzer: A useful software application to collect accurate and detailed morphological and colorimetric data from two-dimensional objects. *Journal of Visualized Experiments*, 37, e1856. <https://doi.org/10.3791/1856>
- Ronga, D., Zaccardelli, M., Lovelli, S., Perrone, D., Francia, E., Milc, J., Ulrici, A., & Pecchioni, N. (2017). Biomass production and dry matter partitioning of processing tomato under organic vs. conventional cropping systems in a Mediterranean environment. *Science Horticulturae*, 224, 163-170. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2017.05.037>
- Santi, C., Zamboni, A., Varanini, Z., & Pandolfini, T. (2017). Growth stimulatory effects and genome-wide transcriptional changes produced by protein hydrolysates in maize seedlings. *Frontiers Plant Science*, 8, 433. <https://doi.org/10.3389/fpls.2017.00433>
- Stadler, C., Tucher, S. von, Schmidhalter, U., Gutser, R., & Heuwinkel, H. (2006). Nitrogen release from plant-derived and industrially processed organic fertilizers used in organic horticulture. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, 169, 549-556. <https://doi.org/10.1002/jpln.200520579>
- Steiner, A. A. (1984). The universal nutrient solution. In *Proceedings of the 6th International Congress on Soilless Culture*. (pp. 633-650). Lunteren, The Netherlands: ISOSC.
- Thorup-Kristensen, K., Dresbøll, D. B., & Kristensen, H. L. (2012). Crop yield root growth, and nutrient dynamics in a conventional and three organic cropping systems with different levels of external inputs and N re-cycling through fertility building crops. *European Journal of Agronomy*, 37(1), 66-82. <https://doi.org/10.1016/j.eja.2011.11.004>
- Tuomisto, H. L., Hodge, I. D., Riordan, P., & Macdonald, D. W. (2012). Does organic farming reduce environmental impacts? –A meta-analysis of European research. *Journal of Environmental Management*, 112, 309-320. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.08.018>
- Yan, W., Zheng-xiang, W., Xiaojuan, L., Hui, X., Liyan, W., & Hong-da, H. (2011). Measurement of soil electric conductivity and relationship between soluble salt content and electrical conductivity in Tianjin Coastal Area. *Tianjin Agricultural Sciences*, 17, 18-21.

- 
- 
- Wu, M., & Kubota, Ch. (2008). Effects of high electrical conductivity of nutrient solution and its application timing on lycopene, chlorophyll and sugar concentrations of hydroponic tomatoes during ripening. *Scientia Horticulturae*, 116(2), 122-129. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2007.11.014>
- Xu, C., & Mou, B. (2017). Drench application of fish-derived protein hydrolysates affects lettuce growth, chlorophyll content, and gas exchange. *Hort Technology*, 27(4), 539-543. <https://doi.org/10.21273/HORTTECH03723-17>