

FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

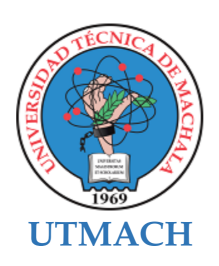
CARRERA DE AGRONOMÍA

Efecto de los microorganismos en el cultivo de Capsicum annuum l. bajo acolchado plástico

PULGARIN SANCHEZ MADELEINE NATHALY INGENIERA AGRONOMA

SANCHEZ RUEDA MARIA EMILSE INGENIERA AGRONOMA

> MACHALA 2023



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CARRERA DE AGRONOMÍA

Efecto de los microorganismos en el cultivo de Capsicum annuum l. bajo acolchado plástico

PULGARIN SANCHEZ MADELEINE NATHALY INGENIERA AGRONOMA

SANCHEZ RUEDA MARIA EMILSE INGENIERA AGRONOMA

> MACHALA 2023



FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS

CARRERA DE AGRONOMÍA

ENSAYOS O ARTÍCULOS ACADÉMICOS

Efecto de los microorganismos en el cultivo de Capsicum annuum 1. bajo acolchado plástico

PULGARIN SANCHEZ MADELEINE NATHALY INGENIERA AGRONOMA

SANCHEZ RUEDA MARIA EMILSE INGENIERA AGRONOMA

LUNA ROMERO ANGEL EDUARDO

MACHALA 2023



RPNS: 2090 - ISSN: 2074-0735

Universidad de Granma. Bayamo MN, Cuba. Carretera de Manzanillo Km 17 1/2 Bayamo, Granma, Cuba, C.P. 85100. https://revistas.udg.co.cu/index.php/roca



CERTIFICADO

por la presente se certifica que:

Madeleine Nathaly Pulgarín Sánchez María Emilse Sánchez Rueda **Angel Eduardo Luna-Romero**

Se le aprueba publicación del ARTÍCULO CIENTÍFICO:

Efecto de los microorganismos en el cultivo de Capsicum annuum l. bajo acolchado plástico

Acreditando su publicación en el Volumen 20, Número 4 de Agosto del año 2024.

La revista electrónica Roca es una publicación de carácter científico-educacional encargada de promover los resultados más relevantes de los profesionales de la educación en la provincia de Granma, Cuba y Latinoamérica. Sus objetivos principales se dirigen a mostrar los progresos de la actualidad científica y educacional en el área y de propiciar el intercambio de experiencias entre los investigadores de distintas comunidades científicas. La Revista se edita en el Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación de la Universidad de Granma, ubicada en Peralejo, municipio Bayamo de la provincia Granma. Se publica en formato electrónico mediante el sistema de Publicación Continua, como garantía de la publicación de un contenido oportuno y actualizado con relación al desarrollo de la investigación de origen.



Dr. C. María Isabel Machado Solano Directora Revista Roca.

Universidad de Granma. Bayamo, Cuba. 22 días del mes de febrero de 2024.









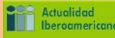
































CLÁUSULA DE CESIÓN DE DERECHO DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

Las que suscriben, PULGARIN SANCHEZ MADELEINE NATHALY y SANCHEZ RUEDA MARIA EMILSE, en calidad de autoras del siguiente trabajo escrito titulado Efecto de los microorganismos en el cultivo de Capsicum annuum l. bajo acolchado plástico, otorgan a la Universidad Técnica de Machala, de forma gratuita y no exclusiva, los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de la obra, que constituye un trabajo de autoría propia, sobre la cual tienen potestad para otorgar los derechos contenidos en esta licencia.

Las autoras declaran que el contenido que se publicará es de carácter académico y se enmarca en las dispociones definidas por la Universidad Técnica de Machala.

Se autoriza a transformar la obra, únicamente cuando sea necesario, y a realizar las adaptaciones pertinentes para permitir su preservación, distribución y publicación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Técnica de Machala.

Las autoras como garantes de la autoría de la obra y en relación a la misma, declaran que la universidad se encuentra libre de todo tipo de responsabilidad sobre el contenido de la obra y que asumen la responsabilidad frente a cualquier reclamo o demanda por parte de terceros de manera exclusiva.

Aceptando esta licencia, se cede a la Universidad Técnica de Machala el derecho exclusivo de archivar, reproducir, convertir, comunicar y/o distribuir la obra mundialmente en formato electrónico y digital a través de su Repositorio Digital Institucional, siempre y cuando no se lo haga para obtener beneficio económico.

PULGARIN SANCHEZ MADELEINE NATHALY

0706224730

SANCHEZ RUEDA MARIA EMILSE 0706566650

EFECTO DE LOS MICROORGANISMOS EN EL CULTIVO DE CAPSICUM ANNUUM L. BAJO ACOLCHADO PLÁSTICO

EFFECT OF MICROORGANISMS IN THE CULTIVATION OF CAPSICUM ANNUUM L. UNDER PLASTIC MULCH

Madeleine Nathaly Pulgarín Sánchez¹.

E-mail: mpulgarin2@utmachala.edu.ec

ORCID: https://orcid.org/0009-0005-1404-6194

María Emilse Sánchez Rueda^{1,2}.

E-mail: msanchez12@utmachala.edu.ec

ORCID: https://orcid.org/0009-0006-0600-8080

Angel Eduardo Luna-Romero^{1,3}

E-mail: aeluna@utmachala.edu.ec

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-4311-9445

¹Facultad de Ciencias Agropecuárias, Universidad Técnica de Machala, Av. Panamericana km.5 ½ vía Machala - Pasaje, El Oro, Ecuador.

²Semillero de Investigación en Recursos Fitogenéticos (SIRF), Universidad Técnica de Machala, Av. Panamericana km.5 ½ vía Machala - Pasaje, El Oro, Ecuador.

³Semillero de Investigación en Fitotecnia (SINFIT), Universidad Técnica de Machala, Av. Panamericana km.5 ½ vía Machala - Pasaje, El Oro, Ecuador.

Resumen:

Los microorganismos tales como la *Trichoderma* y *Beaveria bassiana* tienen la capacidad de mitigar los problemas de agentes patógenos en distintos cultivos. Sin embargo, la aplicación de estos microorganismos como potenciadores en el desarrollo de plantas de pimiento, para aumentar su producción y rendimiento es limitada su documentación. Por lo tanto, esta investigación tuvo como objetivo evaluar el efecto que tienen los microorganismos con respecto al cultivo de pimiento variedad Yolo Wonder, se implementó un diseño por bloques completamente al azar (DBCA) con 4 tratamientos: T0 (control); T1 (*Trichoderma*); T2 (*Beauveria*); T3 (*Trichoderma-Beauveria*), y 3 repeticiones dando por cada unidad experimental 18 unidades muestrales, dando un total de 216 plantas de pimiento por todo el diseño

experimental. La utilización de estos microorganismos en el cultivo de pimiento, nos podrían indicar que el uso de *Trichoderma* influyó de manera positiva en el desarrollo vegetativo: altura de planta (58,28 cm), fuste del tallo (12,18 mm), peso aéreo de la planta en fresco (210,49 g), peso aéreo de la planta en seco (51,92 g), largo de raíz (23,13 cm), peso de la raíz en fresco (19,55 g), peso de la raíz en seco (5,9 g), y productivo: número de frutos (3,91); peso del fruto (124,52 g), largo del fruto (10,25 cm), diámetro del fruto (9,65 cm), grosor del pericarpio (6,05 mm) y ° BRIX (4,13 brix), en comparación con los demás tratamientos indicados.

Palabras claves: Microorganismos; Trichoderma; Beauveria bassiana; pimiento.

Summary

Microorganisms such as *Trichoderma* and *Beaveria bassiana* have the ability to mitigate pathogen problems in different crops. However, the application of these microorganisms as enhancers in the development of bell pepper plants to increase their production and yield is limited in their documentation. Therefore, the objective of this research was to evaluate the effect that microorganisms have on the Yolo Wonder variety bell pepper crop: T0 (control); T1 (*Trichoderma*); T2 (*Beauveria*); T3 (*trichoderma-beauveria*), and 3 replications giving for each experimental unit 18 sample units, giving a total of 216 bell pepper plants for the whole experimental design. The use of these microorganisms in the cultivation of bell pepper, could indicate us that the use of Trichoderma influenced in a positive way in the vegetative development: plant height (58,28 cm), stem shaft (12,18 mm), aerial weight of the plant in fresh (210,49 g), aerial weight of the plant in dry (51,92 g), root length (23,13 cm), weight of the root in fresh (19,55 g), weight of the root in dry (5,9 g), and productive: fruit number (3.91); fruit weight (124.52 g), fruit length (10.25 cm), fruit diameter (9.65 cm), pericarp thickness (6.05 mm) and ° BRIX (4.13 brix), compared to the other treatments indicated.

Key words: Microorganisms; Trichoderma; Beauveria bassiana; bell pepper.

Introducción

El pimiento (*Capsicum annuum* L.), al igual que otras hortalizas como el tomate son ampliamente consumidas y por ende se han convertido en una fuente de ingresos económicos considerable, además de elevar su importancia de consumo a nivel mundial (Cabrera & Tapuy, 2021). La producción mundial de pimiento fue de 36 136,99 kilos alcanzados en el año 2020, en una superficie de 2'069 990 hectáreas(FAOSTAT, 2020).

La producción de pimiento por hectárea ha incrementado con el pasar del tiempo en el Ecuador, pero en el año 2018 dicha producción y las áreas cosechadas tuvieron una disminución, sin embargo, después de ese año sus valores han sido constante. Para la producción de pimiento en el año 2 020 fue de 8 075 toneladas en un área de 2 204 hectáreas, por lo cual se considera que el cultivo de pimiento en el Ecuador es de unos 3,66 t ha-1 (Romero et al., 2022).

Una de las principales razones del porqué los fertilizantes químicos contaminan el ambiente es debido a la aplicación excesiva y al hecho de que los agricultores los usan en forma ineficiente (Gómez et al., 2012), por lo que se podría asumir que el fertilizante en el cultivo no lo asimila en su totalidad, lo cual causa un gran impacto al medio ambiente, específicamente en las aguas de superficie o subterráneas; por ende el desarrollo de agricultura sostenible requiere reducción del uso de agroquímicos y reemplazo por productos o procesos más ecológicos, eficientes y económicos (Beltrán & Bernal, 2022).

Asimismo, existen estrategias empleadas para implementar la agricultura sostenible; en los últimos años se ha incrementado el uso de microorganismos asociados a los cultivos, para contribuir a la reducción del uso de fertilizantes sintéticos y mitigar la contaminación ambiental

causada por éstos (Chávez et al., 2020). La implementación de la agricultura sustentable hace que el medio ambiente no se vea afectado, a tal punto que no sea perjudicial para la degradación del suelo.

Los microorganismos en el suelo inciden en el incremento de la vida en estos; ya que estos son los encargados de la ecología, modificación y desarrollo de los suelos (Patiño & Sanclemente, 2014).

Está bien documentada las investigaciones acerca de la relevancia ecológica de las comunidades microbianas frente a los impactos del cambio climático, así como su potencial contribución a la gestión sostenible de los agroecosistemas. La utilización de biofertilizantes ofrece ventajas para incrementar la productividad de los cultivos y se presenta como una alternativa económicamente más viable para los productores, al mismo tiempo que fomenta la preservación de la diversidad biológica en el suelo (Rosabal et al., 2021).

Los microorganismos son los organismos más diversos y dominantes del planeta y son vitales para el funcionamiento de los ecosistemas. Sin embargo, la mayoría de ellos aún no se pueden cultivar en el laboratorio (Singh et al., 2010). Las interacciones entre plantas y microorganismos, que a menudo no son visibles a simple vista, ocurren de muchas maneras diferentes y en muchos niveles diferentes. Prácticamente todos los órganos de la planta interactúan con los microorganismos en una determinada etapa de su vida, y esta interacción no es necesariamente negativa para la planta. De hecho, hay muchas interacciones en las que la planta se beneficia a través de efectos directos o indirectos de los microrganismos asociados (Schirawski & Perlin, 2018).

Se ha demostrado que diversos grupos funcionales generan impactos beneficiosos en los cultivos, al mismo tiempo que desempeñan funciones esenciales en los procesos biogeoquímicos que sustentan la fertilidad del suelo. La intervención de consorcios microbianos puede conducir a una adaptación más efectiva de los microorganismos foráneos del suelo, en comparación con la aplicación individual de una cepa microbiana. No obstante, se destaca que la utilización de microorganismos autóctonos presenta una mayor probabilidad de arraigo en las condiciones específicas de un suelo particular (Rosabal et al., 2021).

Las interacciones planta-microorganismos suelen ocurrir principalmente en tres lugares de la planta: filosfera, endosfera y rizosfera. La filosfera se relaciona con las partes aéreas (tallo, hojas y flores o frutos) y la endosfera con el sistema de transporte. La rizosfera, puede definirse como cualquier volumen de suelo influenciado por las raíces o en asociación con ellas y el material producido por la planta(Hinsinger et al., 2008).

Los microorganismos que residen en la rizosfera y desempeñan un papel crucial en el desarrollo saludable de las plantas son denominados microorganismos benéficos, eficientes o promotores del crecimiento vegetal. Estos comprenden los hongos y bacterias que desempeñan un papel fundamental en el óptimo crecimiento de las plantas, especialmente en situaciones de estrés ambiental (Beltrán & Bernal, 2022). La clasificación de los grupos funcionales es: celulolíticos; amilolíticos; proteolíticos; fijadores de nitrógeno (N), y, movilizadores y solubilizadores de fósforo (P) (Rosabal et al., 2021).

Si bien existe beneficio por parte de los microorganismos, también existen efectos adversos, donde los microorganismos presentes en el suelo pueden alterar diferentes rasgos

morfofisiológicos de los tejidos vegetales, lo que resulta en una reducción en los rendimientos o la calidad del producto cultivado (Bezemer & van Dam, 2005).

La diversidad y la composición microbiana juegan un papel importante en múltiples funciones del suelo como: la mejora de la aptitud y fertilidad (Fuhrman, 2009). Casi todas las partes de la planta interactúan con los microorganismos durante el período de crecimiento y desarrollo, expulsan varios compuestos para alimentar y atraer a los microorganismos asociados. Los microorganismos también descargan diversas sustancias que favorecen las funciones fisiológicas y morfológicas, incrementa el nivel de resistencia contra los patógenos y aumentan el vigor de las plantas, lo que les permite tolerar condiciones de estrés abiótico y biótico (Schirawski & Perlin, 2018).

Como ya se lo ha mencionado los microorganismos cumplen un rol fundamental en el desarrollo de diversos cultivos, tanto para prevenir enfermedades, y elevar el rendimiento; por lo tanto, esta investigación tuvo como objetivo evaluar el efecto que tienen los microorganismos *Trichoderma spp* y *Beauveria bassiana* en la fase vegetativa, calidad de frutos y rendimiento del cultivo de pimiento variedad Yolo Wonder, bajo acolchado plástico, en el cantón Machala, provincia El Oro.

Materiales y métodos

La investigación se realizó en la Granja Experimental Santa Inés de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, perteneciente a la Universidad Técnica de Machala. Ubicada geográficamente en las coordenadas 3°15'52.29 S, y, 79°57'4.3 W en el cantón Machala, provincia de El Oro, Ecuador. El régimen de lluvias es unimodal con una marcada estacionalidad; con un periodo lluvioso de diciembre a mayo, una precipitación media anual de 1

250 mm y una temperatura media anual que oscila entre 24 y 26°C (Luna et al., 2018). El clima se clasifica como tropical megatérmico seco a semihúmedo y el suelo pertenece al orden Inceptisol (Villaseñor et al., 2015).

Material Vegetal

Se utilizó semillas de la variedad Yolo Wonder con un índice de pureza del 99 %, con una prueba de germinación del 85 %; las cuales fueron sembradas en bandejas germinadoras el 10 de agosto del 2 023, para su posterior trasplante a campo el 9 de septiembre 2 023.

Se realizó una poda a los 45 días después del trasplante (ddt) con una altura de 30 cm aproximadamente, al inicio de la etapa de floración, eliminando las ramificaciones bajas que no constituyen parte de la estructura principal de la planta; en las heridas ocasionadas por la poda se utilizó caldo bordelés para evitar el desarrollo de algún tipo de patógeno.

Preparación del área experimental

Por un lado, la preparación de la parcela experimental, se utilizó una moto-guadaña tanto en la limpieza inicial del terreno como el control de maleza, la roturación del suelo se realizó de forma mecanizada con un motocultor, para luego realizar las camas o bloques de acuerdo con el diseño experimental. Por otro lado, en el control de malezas se utilizó cubierta plástica en cada unidad experimental; el área experimental contó con un riego subfoliar con aspersores tipo wobbler. El control de plagas se realizó con atrayentes de colores como parte de un control etológico.

Diseño Experimental

Se implementó un diseño por bloques completamente al azar (DBCA) con 4 tratamientos: T0 (control); T1 (*Trichoderma spp*); T2 (*Beauveria bassiana*); T3 (*trichoderma-beauveria*), y 3 repeticiones. Cada bloque tiene una medida de 1,40 m por 2,50 m, con una separación de 50 cm

entre bloques, dispuestas entre filas a 35 cm y entre columnas a 50 cm sembradas a tres bolillos, cada unidad experimental contó con 18 unidades muestrales (plantas de pimiento), Figura 1.

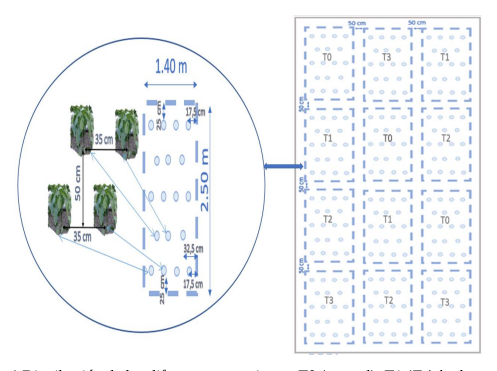


Figura. 1 Distribución de los diferentes tratamientos T0 (control); T1 (*Trichoderma spp*); T2 (*Beauveria*); T3 (*trichoderma spp-beauveria*) y sus repeticiones.

Para el T0 (control) no se aplicó ningún tipo de microorganismo; como cada unidad experimental (UE) o bloque, tiene un área de 3,5 m²; para el T1 (*Trichoderma spp.*) en las especificaciones indicaba que se usaba 8 g ha¹ transformándolo a mg m² nos da un valor de 0,8 mg por cada m², este valor se lo multiplica por el área de cada bloque dando un resultado de 2,8 mg por cada UE; este valor se lo multiplicó por las tres repeticiones obteniendo un resultado de 0,0084 g de *Trichoderma spp.* para el T1; mientras que, para el T2 (*Beauveria*) las especificaciones eran de 2g ha¹ se realizó el mismo proceso y se obtuvo un valor de 0,7 mg por cada UE y 0,0021 g de *Beauveria bassiana* para el T2 y para el T3 (*Trichoderma-Beauveria*) se aplicó la misma cantidad calculada 0,0084 g de *Trichoderma* + 0,0021 g de *Beauveria bassina*.

Se utilizó 70 cm⁻³ de agua por cada UE es decir por tratamiento 210 cm⁻³, y 8 cm⁻³ de melaza junto a la cantidad de microorganismos ya detallados. Se realizó tres aplicaciones mediante un atomizador.

Variables Evaluadas

Las variables fueron medidas con frecuencia de siete días después la primera aplicación de los tratamientos fue: altura de planta (AP) en cm con ayuda de una cinta métrica desde la base del tallo hasta el meristema apical y el fuste de tallo (Ft) en mm, el cual fue medido con un calibrador vernier digital, con una exactitud de 0,01 mm.

El peso aéreo de la planta en fresco (PAf), peso aéreo de la planta en seco (PAs), largo de raíz (LR), peso de la raíz en fresco (PRf), peso de la raíz en seco (PRs), son variables medidas una sola vez al finalizar la investigación. Se realizó dos cosechas a los 68 y a los 78 días después del trasplante (ddt) de las cuales se realizó la medición de las siguientes variables: número de frutos (NF); peso del fruto (PF), largo del fruto (LF), diámetro del fruto (DF), grosor del pericarpio (GP) y ° BRIX (BRIX).

Para la medición de las variables PAf y PRf, se separó la raíz de la parte aérea de la planta y con ayuda de una balanza gramera se pesó cada parte por separado; en cuanto a PAs y PRs, se las ubicó en la estufa a una temperatura de 105 °C por 24 horas (Martínez et al., 1989); para el LR con la ayuda de una cinta métrica se procedió a medir desde la base del tallo hasta el final de la raíz principal en cm.

Para el NF se realizó el conteo del total de frutos cosechados por tratamientos, el PF nos ayudó la balanza gramera y se pesó en gramos (g), las variables LF y DF se las realizó con el calibrador digital en mm; luego se transformó a cm para el LF; en cuanto a la medición del GP y los °BRIX se escogió cinco frutos al azar por cada repetición en total 15 frutos por tratamiento,

para medir el GP se tuvo que cortar el fruto por la parte que se pueda medir el grosor de la pared del fruto en mm con ayuda del calibrador digital, en cuanto a los °BRIX se cortó una pequeña parte del pericarpio y con ayuda de un mortero se extrajo el líquido del fruto con la asistencia de un refractómetro digital se calculó el contenido de azúcares.

Análisis estadístico

Se llevó a cabo un análisis de varianza (ANOVA) de un solo factor para las variables que cumplen con los requisitos del modelo, como la distribución normal (evaluada con la prueba de Shapiro-Wilk) y la homogeneidad de varianzas (verificada mediante el test de Levene). Para la comparación de medias en grupos homogéneos se emplearon las pruebas Post-Hoc de Duncan. En el caso de las variables que no cumplieron con los supuestos del modelo, se optó por realizar pruebas no paramétricas de Kruskas-Wallis. Para todas las pruebas se utilizó un nivel de significancia p<0,05. Los análisis estadísticos se realizaron utilizando el software estadístico IBM SPSS Statistics 25.

Resultados y discusiones

En la tabla 1, se detalla los diferentes valores de las siete tomas de datos con una frecuencia de siete días de la variable de altura de la planta (AP) en cm; para los días después del trasplante (ddt). El T1 obtuvo los mejores resultados en todas las mediciones (figura 2) terminando con una media de (58,28 cm) a los 77 ddt. En cuanto los valores más bajos, se dieron en el T3 con (47,29 cm); es importante mencionar el T0 que es el tratamiento control, mostró una mejor media a los 56, 63, 70, 77 ddt, en función de los datos (42,34; 47,84; 50,81 y 53,47 cm) por debajo del T1.

Para la variable fuste de tallo (Ft) en mm, también fue el T1 el de valores más altos en todas las mediciones obteniendo 12,18 mm a los 77 ddt, mientras que el de menor valor fue el T0

(10,66 mm) de acuerdo a los ddt mostrados en la tabla 2 y representado en la figura 3, respectivamente. Esto concuerda con Baños et al., (2010) lo cual indica en su trabajo de investigación con efectos de enmiendas orgánicas y *Trichoderma spp*. en el cual obtuvo un efecto estimulante sobre parámetros morfológicos y fisiológicos en plantas de tomate en la utilización de *T. viride* (44.60) y *T. harzianum* (41.10) fueron los datos de altura de planta en cm, mientras para el diámetro de tallo fueron 1.18 cm y 1.20 cm.

Tabla 1. Resultados de la altura de planta (AP) en cm, para los tratamientos T3 (*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

Tr	Días después del trasplante						
11	35	42	49	56	63	70	77
T0	19,41 ab	27,51 a	36,52 a	42,34 ab	47,84 ab	50,81 ab	53,47 ab
T1	21,54 b	31,70 b	40,30 b	46,66 b	52,18 b	55,77 b	58,28 b
T2	20,69 ab	28,82 ab	37,02 ab	41,95 ab	47,18 a	49,67 ab	51,87 ab
T3	18,43 a	25,16 a	32,02 a	37,71 a	42,55 a	45,52 a	47,29 a

Tabla 2. Resultados del fuste del tallo (Ft) en mm. para los tratamientos T3 (*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

Tr	Días después del trasplante						
11	35	42	49	56	63	70	77
TO	5,07 a	6,03 a	7,59 a	8,38 a	9,11 a	9,85 a	10,66 a
T1	6,02 b	7,06 b	9,00 b	10,05b	10,88 b	11,58 b	12,18 b
T2	5,83 b	6,78 ab	8,58 ab	9,32ab	10,16 ab	11,09 b	11,86 ab
T3	5,55 ab	6,55 ab	8,53 ab	9,36 ab	10,09 ab	10,71 ab	11,41 ab

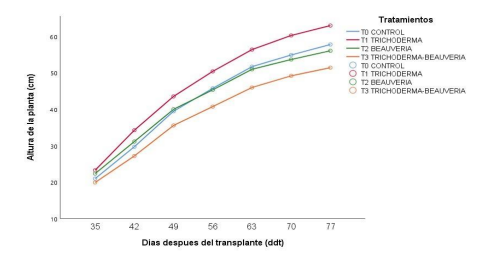


Figura 2. Comportamiento de la variable altura de planta (AP) durante los días después del trasplante (ddt).

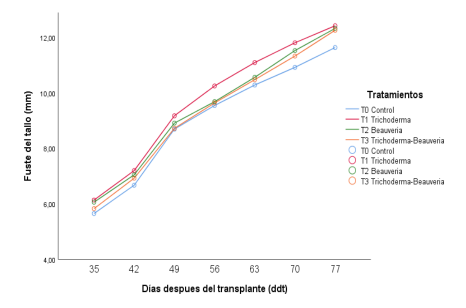


Figura 3. Comportamiento de la variable altura de planta (AP) durante los días después del trasplante (ddt)

Los resultados del T1 (*Trichoderma*) que se obtuvieron en las variables largo de raíz (LR) 23,13 cm, peso de raíz en seco (PRs) 5,9 g (figura 4), peso aéreo en seco (PAs) 51,92 g (figura 5) presentaron diferencias significativas en sus medias en comparación con los demás tratamientos, mientras que en la variables peso de raíz en fresco (PRf) 19,55 g, y peso aéreo fresco (PAf) 210,49 g, no se logró diferencias significativas entre sus medias, pero siendo estos el de mayor media obtenida en comparación con los demás tratamientos (Tabla 3). De conformidad con Jiménez et al., (2011) el cual utilizó diferentes métodos de aplicaciones de *Trichoderma harzianum* y evaluó el efecto sobre el crecimiento de plantas de tomate el cual detectó diferencias significativas en comparación con el testigo, hubo plantas con mayor longitud, masa aérea fresca y seca, longitud de raíces, masa radical fresca y densidad de raíces en los tratamientos con *Trichoderma*.

Tabla 3. Resultados de las variables largo de raíz (LR), peso raíz fresco (PRf), peso de raíz en seco (PRs), peso aéreo de la planta en fresco (PAf) y peso aéreo de la planta en seco (PAs) para los tratamientos T3 (*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control), mediante la prueba paramétrica ANOVA y pruebas no paramétricas de Kruskas-Wallish.

Tr	Variables medidas					
11	LR (cm)	PRf (g)	PRs (g)	PAf (g)	PAs (g)	
T0	16,96 a	17,90 ns	4,58 a	192,66 ns	42,86 ab	
T1	23,13 c	19,55 ns	5,9 b	210,49 ns	51,92 b	
T2	21,21 b	18,26 ns	4,53 a	202,13 ns	35,85 a	
T3	22,46 bc	17,93 ns	4,86 a	185,37 ns	39,21 a	

Dentro de cada columna las letras minúsculas indican diferencia significativa entre las medias de los tratamientos (p < 0.05) por la prueba de Duncan; ns: indica que no hay diferencias significativas entre los subconjuntos homogéneos.

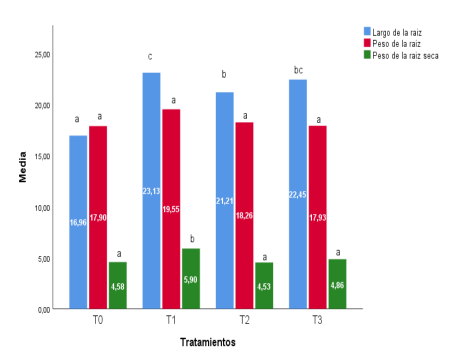


Figura 4. Comportamiento de las variables largo de raíz (LR), peso raíz fresco (PRf), peso de raíz en seco (PRs), para los tratamientos T3 (*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

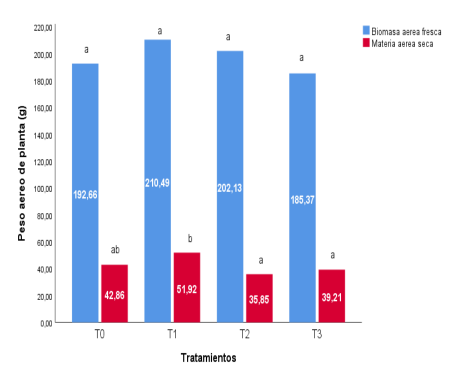


Figura 5. Comportamiento de las variables peso aéreo de la planta en fresco (PAf) y peso aéreo de la planta en seco (PAs), para los tratamientos T3 (*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

Los valores indicados en la tabla 4, representan las medias de las variables de rendimiento del cultivo tales como: número de frutos (NF), peso del fruto (PF), largo del fruto (LF), y diámetro del fruto (DF); aunque no existió diferencias significativas entre tratamientos en la variable NF, se obtuvo los valores más elevados en el T1 (*Trichoderma*) para dichas variables; NF(3,91), PF(124,52 g), LF (10,25 cm), y DF (9,65 cm), mientras el que denotó menor valor fue el T0 (control); NF (3,22), PF (90,68 g), LF (6,90 cm) y DF (6,73 cm) figura 6, 7, 8 y 9.

Los resultados obtenidos se relaciona con lo descrito por Viracocha (2023) en su investigación demostró que ha mayor aplicación de *T. harzianum* aplicado al cultivo de pimiento, tuvo un efecto positivo en las variables números de frutos (7, 43), peso de frutos por planta (1,10 kg), dando un aproximado de 157,14 g por cada fruto cosechado; debido a que aumentó el metabolismo de la planta y absorción de nutrientes como el fósforo, hierro y magnesio,

elementos importantes en producción de glucosa y por su acción en el proceso fotosintético, obteniendo así mejores rendimientos.

Tabla 4. Resultados de las variables número de frutos (NF), peso del fruto (PF), largo del fruto (LF), y diámetro del fruto (DF) para los tratamientos T3(*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control), mediante la prueba paramétrica ANOVA y pruebas no paramétricas de Kruskas-Wallish.

Tr	Variables medidas				
11	NF	PF (g)	LF (cm)	DF (cm)	
Т0	3,22 ns	90,683 a	6,90 a	6,73 a	
T1	3,91 ns	124,52 c	10,25 c	9,65 c	
T2	3,70 ns	117,45 c	8,79 b	8,20 b	
T3	3,30 ns	102,48 b	8,12 b	7,84 b	

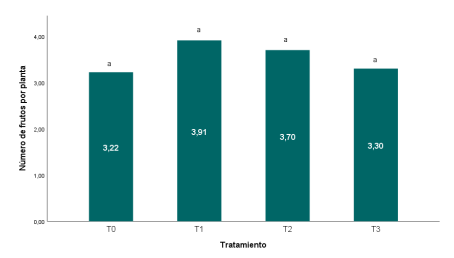


Figura 6. Comportamiento de la variable número de frutos (NF) por planta, para los tratamientos T3(*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

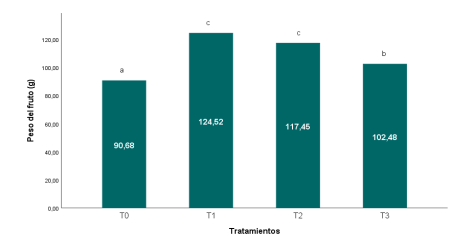


Figura 7. Comportamiento de la variable peso del fruto (PF) promedio, para los tratamientos T3(*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

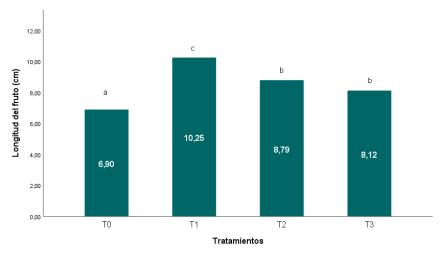


Figura 8. Comportamiento de la variable longitud del fruto (LF) promedio, para los tratamientos T3(*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

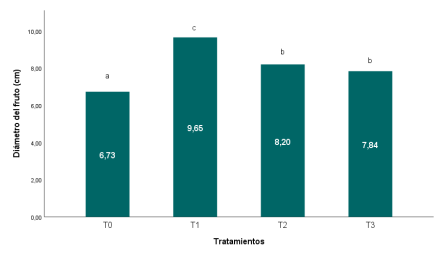


Figura 9. Comportamiento de la variable diámetro del fruto (DF) promedio, para los tratamientos T3(*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

La tabla 5 detalla los resultados de las variables °BRIX, quien no presentó diferencia significativa, y grosor del pericarpio (GP), el cual, si se tuvo diferencia significativa entre cada tratamiento evaluado, figura 10; siendo el T1 (*Trichoderma*) el que presentó mayor media tanto para °BRIX (4,13), como para GP (6,05 mm), mientras el de menor valor fue el tratamiento control (T0) con 3,84 y 3,69 mm respectivamente. Por tanto, se podría decir que el efecto de la

Trichoderma infirió de manera positiva en cuanto a la calidad de los frutos ya que aumento su grosor del pericarpio y aumento los sólidos solubles en comparación con los demás tratamientos. De acuerdo con Merchán et al. (2014), quien obtuvo incrementos significativos en el cultivo de Fragaria sp bajo cubierta plástica, en las variables calidad de los frutos de fresa, tanto en la masa y el color, lo que aumenta la calidad de las fresas al trabajar con T. harzianum y T. lignorum, por lo que recomienda la utilización de estos microorganismos benéficos para la obtención de frutos de buena calidad.

Tabla 5. Resultados de las variables Grados brix (BRIX), grosor del pericarpio (GP) para los tratamientos T3(*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control), mediante la prueba paramétrica ANOVA.

Tr	Variables medidas			
11	BRIX	GP (mm)		
Т0	$3,84 \text{ ns} \pm 0,232$	$3,69 \text{ a} \pm 0,161$		
T1	$4,13 \text{ ns} \pm 0,140$	$6,05 d \pm 0,205$		
T2	$4,09 \text{ ns} \pm 0,231$	$5,15 \text{ c} \pm 0,154$		
T3	$3,97 \text{ ns} \pm 0,139$	$4,46 \text{ b} \pm 0,176$		

Dentro de cada columna las letras minúsculas indican diferencia significativa entre las medias de los tratamientos (p < 0.05) por la prueba de Duncan; ns: demuestra que no hay diferencias significativas entre los subconjuntos homogéneos.

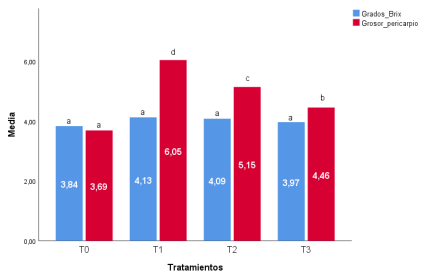


Figura 10. Comportamiento de las variables °BRIX (BRIX), grosor del pericarpio (GP), para los tratamientos T3 (*Trichoderma-Beauveria*), T2 (*Beauveria*), T1 (*Trichoderma*) y T0 (control).

Conclusión

Se pudo concluir que al evaluar el efecto de microorganismos: T1 (*Trichoderma*), T2 (*Beauveria*) y T3 (*Trichoderma* + *Beauveria*) sobre el desarrollo y rendimiento del cultivo de pimiento variedad Yolo Wonder, el T1 (*Trichoderma*) tuvo un mejor comportamiento en cuanto a variables fenológicas tales como: altura de la planta (58,28 cm), fuste del tallo (12,18 mm), largo de raíz (23,13 cm), peso de raíz (fresco: 19,55 g y seco: 5,9 g), peso aéreo de la planta (fresco: 210,49 g y seco: 51,92 g), con respecto a los demás tratamientos y control. En cuanto al rendimiento y calidad de frutos; número de frutos (3,91), largo de frutos (10,25 cm), diámetro de fruto (9,65 cm), peso de fruto (124,52 g), °BRIX (4,13 brix) y grosor del pericarpio (6,05 mm) de igual forma se obtuvo los valores más altos en el T1, por tanto, se podría decir que esta estimuló las características fenotípicas del cultivo como su calidad de frutos y rendimiento.

Por lo que se podría concluir que el tratamiento con *Trichoderma* actúa como catalizadores o aceleradores de tejidos meristemáticos, ya que ayudo tanto altura, diámetro y raíz de la planta, produciendo un mejor desarrollo, y a su vez una mayor absorción de nutrientes mejorando así la producción y calidad de los frutos de pimiento; es importante recalcar que la investigación se realizó bajo un acolchado plástico, el cual ayuda en la retención de humedad y el control de las arvenses.

Referencias

- Baños, Y., Concepción, A., Lazo, R., González, I., & Morejón, L. (2010). Efecto de enmiendas orgánicas y Trichoderma spp. en el manejo de Meloidogyne spp. *Revista Brasileira de Agroecologia*, *5*(2), 224-233. https://orgprints.org/id/eprint/24512/1/Ba%C3%B1os_Efecto.pdf
- Beltrán, M., & Bernal, A. (2022). Biofertilizantes: alternativa biotecnológica para los agroecosistemas. *Revista Mutis*, *12*(1). https://doi.org/10.21789/22561498.1771

- Bezemer, T. M., & van Dam, N. M. (2005). Linking aboveground and belowground interactions via induced plant defenses. *Trends in ecology & evolution*, 20(11), 617-624. https://doi.org/10.1016/j.tree.2005.08.006
- Cabrera, G., & Tapuy, M. (2021). "EVALUACIÓN DE TRES DOSIS DE MICORRIZAS EN EL CULTIVO DE PIMIENTO (Capsicum annuum) EN EL CANTÓN LA MANÁ" [UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI]. https://repositorio.utc.edu.ec/bitstream/27000/7296/1/UTC-PIM-000307.pdf
- Chávez, I., Zelaya, L., Iván, C., Cruz, C., Rojas, E., Ruíz, S., & De Los Santos, S. (2020). Consideraciones sobre el uso de biofertilizantes como alternativa agro-biotecnológica sostenible para la seguridad alimentaria en México. *Revista Mexicana Ciencias Agricolas*, 11(6), 1423-1436. https://www.scielo.org.mx/pdf/remexca/v11n6/2007-0934-remexca-11-06-1423.pdf
- FAOSTAT. (2020). FAOSTAT. https://www.fao.org/faostat/es/#country/58
- Fuhrman, J. A. (2009). Microbial community structure and its functional implications. *Nature*, 459(7244), 193-199. https://doi.org/10.1038/nature08058
- Gómez, R., Morales, M., Alvarado, F., & Wu, S. (2012). *La agricultura orgánica: los beneficios de un sistema de producción sostenible* [UNIVERSIDAD DEL PACIFICO]. https://repositorio.up.edu.pe/bitstream/handle/11354/421/DD1214.pdf?sequence=1&isAllo wed=y
- Hinsinger, P., Bravin, M. N., Devau, N., Gérard, F., Le Cadre, E., & Jaillard, B. (2008). K-3 Soil-Root-Microbe Interactions in the Rhizosphere-A Key to Understanding and Predicting Nutrient Bioavailability to Plants. *5th International Symposium ISMOM 2008*, 39-47. https://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-27912008000400008
- Jiménez, C., Sanabria, N., Altuna, G., & Alcano, M. (2011). Efecto de Trichoderma harzianum (Rifai) sobre el crecimiento de plantas de tomate (Lycopersicon esculentum L.). *Rev. Fac. Agron.* (*LUZ*), 28, 1-10. https://www.revfacagronluz.org.ve/PDF/enero_marzo2011/v28n1a20111101.pdf
- Luna, A., Ramírez, I., Sánchez, C., Conde, J., Agurto, L., & Villaseñor, D. (2018). Spatiotemporal distribution of precipitation in the Jubones river basin, Ecuador: 1975-2013. *Scientia Agropecuaria*, *9*(1), 63-70. https://doi.org/10.17268/sci.agropecu.2018.01.07
- Martínez, J., Ojeda, F., Yepes, I., & Jácome, I. (1989). FORMAS DE SECADO EN LA DETERMINACION DE LA MATERIA SECA EN EL Pennisetum purpureum cv. Taiwan A-144. I. POR CIENTO DE MATERIA SECA. *Pastos y Forrajes*, *12*(1), 59. file:///C:/Users/Usuario/Downloads/1348-1-1705-1-10-20120528.pdf
- Merchán, J., Ferrucho, R., & Álvarez, J. (2014). Efecto de dos cepas de Trichoderma en el control de Botrytis cinerea y la calidad del fruto en fresa (Fragaria sp.). *Revista Colombiana de Ciencias Horticolas*, 8(1), 44-56. http://www.scielo.org.co/pdf/rcch/v8n1/v8n1a05.pdf

- Patiño, C., & Sanclemente, O. (2014). Los microorganismos solubilizadores de fósforo (MSF): una alternativa biotecnológica para una agricultura sostenible. *CIENCIAS AGRICOLAS*, 10(2), 288-297. http://www.scielo.org.co/pdf/entra/v10n2/v10n2a18.pdf
- Romero, W., Jaramillo, E., & Luna, Á. (2022). Evaluación morfológica del pimiento (capsicum annun l.) bajo diferentes coberturas vegetales muertas, Ecuador. *Revista Científica Agroecosistemas*, 10(3), 134-142. https://aes.ucf.edu.cu/index.php/aes
- Rosabal, L., Macías, P., Maza, M., López, R., & Guevara, F. (2021). Microorganismos del suelo y sus usos potenciales en la agricultura frente al escenario del cambio climático. *Magna Scientia UCEVA*, *I*(1), 104-117. https://doi.org/10.54502/msuceva.v1n1a14
- Schirawski, J., & Perlin, M. H. (2018). Plant–Microbe Interaction 2017—The Good, the Bad and the Diverse. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(5). https://doi.org/10.3390/ijms19051374
- Singh, B. K., Bardgett, R. D., Smith, P., & Reay, D. S. (2010). Microorganisms and climate change: terrestrial feedbacks and mitigation options. *Nature Reviews Microbiology*, 8(11), 779-790. https://doi.org/10.1038/nrmicro2439
- Villaseñor, D., Chabla, J., & Luna, E. (2015). Caracterización física y clasificación taxonómica de algunos suelos dedicados a la actividad agrícola de la provincia de El Oro. *Cumbres*, *1*(2), 28-34. https://investigacion.utmachala.edu.ec/revistas/index.php/Cumbres/article/view/15/13
- Viracocha, P. (2023). CONTROL DE LA TRISTEZA DEL PIMIENTO (Phytophthora capsici) CON (Trichoderma harzianum) EN EL CULTIVO DE PIMENTÓN (Capsicum annuum L.) EN LA COMUNIDAD DE HUERTA GRANDE [UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS]. http://repositorio.umsa.bo/xmlui/handle/123456789/32759