

PROTECCIÓN DE PLANTAS

Evaluación de productos botánicos para manejo de mosca blanca (*Bemisia tabaci Gennadius*) y pulga del tomate (*Halticu ssp*) en el cultivo de tomate (*Solanum lycopersicum* Mill.), en Nicaragua

Evaluation of botanical insecticides to control whitefly (*Bemisia tabaci Gennadius*) and tomato flea (*Halticu ssp*) in tomato (*Solanum lycopersicum* Mill.), in Nicaragua

Edgardo Jiménez-Martínez¹, Harlem Tania Ríos-Peralta², Oscar Alejandro Somarriba-Moncada²

¹ Facultad de Agronomía, ² Graduados de la carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Agronomía. Para correspondencia: edgardo.jimenez8@gmail.com, 505-2263-2609, Universidad Nacional Agraria



RESUMEN

El complejo mosca blanca (*Bemisia tabaci*)-Geminivirus y *Halticus* sp son las principales plagas causantes de pérdidas económicas en el cultivo de tomate (*Solanum lycopersicum* Mill) en el municipio de Tisma-Masaya. En base a esta situación se realizó un estudio para evaluar la efectividad que tiene para controlar estas y otras plagas secundarias los tratamientos botánicos: chile + ajo + jabón, madero negro, crisantemo, extracto alcohólico + chile, extracto alcohólico + chile + ajo y testigo en el período comprendido entre diciembre 2013 a febrero 2014. De los tratamientos evaluados, el menor número de moscas blancas por planta y el menor porcentaje de severidad a los cien después de trasplante lo obtuvo el tratamiento extracto alcohólico + chile + ajo. El tratamiento madero negro presentó la mayor efectividad en el manejo de poblaciones de *Halticus* sp. El mayor rendimiento se obtuvo con extracto alcohólico + chile + ajo con 34 685.18 kg ha⁻¹ seguido del tratamiento chile + ajo + jabón con 30 614.28 kg ha⁻¹. De acuerdo al análisis de tasa de retorno marginal, el tratamiento chile+ajo+jabón es el que obtuvo la mejor tasa de retorno marginal con 1 476%, es decir, USD 14.76 por cada dólar invertido. Además el análisis de biotipo de mosca blanca realizado en la Universidad de Tucson, Arizona muestra que un 66.66% corresponde a la mosca blanca autóctona (biotipo A), y el 33.33% corresponde al biotipo B, el cual es más agresivo que el A. Según el análisis de los begomovirus se determinó: enrollamiento severo de la hoja de tomate (ToSLCV) con al menos 96% de identidad en las muestras y el virus del mosaico dorado de la chiltoma (PepGMV) con un 98% de identidad.

Palabras clave: begomovirus, insectos, insecticidas.

ABSTRACT

The whitefly-virus complex (*Bemisia tabaci*)-Geminivirus and *Halticus* sp. are the main cause of economic losses in tomato (*Solanum Lycopersicum* Mill) in the municipality of Tisma, Masaya. Due to this situation, a study was conducted to evaluate the effectiveness of botanical insecticides such as: Chile + Garlic + Soap, Madero Negro, Chrysanthemum, alcoholic extract + Chili and alcoholic extract + Chili + Garlic in the period from December 2013 to February 2014. Of the treatments evaluated, the lowest number of whiteflies per plant and lower percentage of severity at one hundred days after transplanting was obtained with the treatment Alcoholic extract+Chili+Garlic. The treatment Madero Negro had the highest effectiveness in managing populations of *Halticus* sp. The economic analysis showed that the highest yield was obtained by the Alcoholic extract+Chili+Garlic with 34 685.18 kg/ha⁻¹ followed by the treatment Chili+Garlic+Soap with 30 614.28 kg/ha⁻¹. According to the marginal return analysis, this proved that the treatment Chili+Garlic+Soap is the one who obtained the best marginal rate of return with 1 476 %, which means that USD 14.76 is obtained for every dollar invested. According to samples of tomato tissue and whiteflies insect samples sent for analysis to at the University of Arizona in Tucson, this determined that the 66.66% of white flies samples from Tisma are indigenous whitefly, biotype "A", and the 33.33% corresponds to the "B" biotype, the one that is more aggressive than "A". The Begomoviruses analysis found that severe curl leaf tomato (ToSLCV) with at least 96% and golden mosaic virus of pepper (PepGMV) with 98% identity were identified in this study.

Keywords: Begomovirus, insect, pesticides.

Recibido: 3 de noviembre 2014

Aceptado: 28 de abril 2015

El tomate pertenece a la familia de las solanáceas, es una planta perenne de porte arbustivo que se cultiva como anual. Puede desarrollarse de forma rastrera, semi-erecta o erecta. Existen variedades de crecimiento limitado (determinadas) y otras de crecimiento ilimitado (indeterminadas). El tomate es cultivado tanto en huertos caseros como en áreas comerciales, es una de las hortalizas más populares del mundo; es fuente de vitaminas A y C, y puede ayudar a corregir las deficiencias de esas vitaminas en países como el nuestro (INTA, 2004).

El tomate se siembra de forma estacional y responde a expectativas de precios por parte de los productores y a la disponibilidad de área con suficiente agua. Los rendimientos dependen del nivel de tecnología aplicado por los productores, así como de factores climáticos y fitosanitarios (CATIE, 1990). Las principales áreas de producción de tomate en Nicaragua están ubicadas en los departamentos de Matagalpa y Jinotega, particularmente en el valle de Sébaco y Tomatoya. Además se produce en zonas de Estelí, Malacatoya, Tisma y Nandaime, aunque en menor escala. Existen además otras zonas con potencial como el valle de Jalapa, la meseta de Carazo y algunos valles premontanos de los departamentos de Boaco y Chontales (MIFIC, 2007).

Como todo rubro, el tomate presenta problemas fitosanitarios de plagas, los cuales causan una disminución en el rendimiento del cultivo, sumado esto con el uso indiscriminado de insecticidas, fungicidas y herbicidas, que provocan un alza en los costos de producción; así como perjuicio a la salud humana y contaminación al ambiente. Dos de los principales problemas en el municipio de Tisma ha sido el ataque severo del complejo mosca blanca (*B. tabaci*)-Geminivirus y *Halticus sp* mejor conocido en Tisma, Masaya como la pulga del tomate.

La mosca blanca es una plaga que posee una amplia plasticidad genética, por lo que ha desarrollado biotipos con mayor agresividad que la especie autóctona (biotipo A). El biotipo B es el que ha producido más pérdidas y daños en América Latina (Álvarez y Sánchez, 2014). Esta plaga causa daños directamente al cultivo por la transmisión de Geminivirus causante de la virosis del tomate, capaz de devastar por completo una área determinada de cultivo, siendo las etapas más críticas las primeras semanas después de la germinación (Jarquín, 2004).

En el caso de *Halticus sp* es un chinche pequeño de color negro cuyas patas traseras, un poco anchas, están adaptadas para saltar. Está presente en gran cantidad de cultivos, es un insecto succionador, es decir, tiene un estilete para succionar la savia de las plantas. El signo más visible consiste en puntos blancos en la lámina foliar, la cual reduce la capacidad fotosintética. Cuando hay una alta población se pueden observar hojas casi totalmente blancas (Richmond, 2012).

Con el propósito de buscar alternativas botánicas de manejo de estas plagas, se estableció este experimento

en el que se evaluaron productos botánicos (chile + ajo + jabón, madero negro, crisantemo, extracto alcohólico + chile, extracto alcohólico + chile + ajo) usados por productores y que existieran en su mayoría en la localidad o de manera accesible al productor en el mercado, sin recurrir a productos químicos. Mediante esto nos fue posible conocer el efecto que tienen los productos sobre el complejo mosca blanca-Geminivirus y *Halticus sp* y otros insectos plagas asociados al cultivo del tomate, determinar cuál o cuáles de estas alternativas presenta mayor efectividad en el manejo de estas plagas y por tanto mayor rentabilidad económica, permitiendo a los productores un uso adecuado de pesticidas menos contaminante con el medio ambiente y la salud, finalmente se propone conocer los biotipos de mosca blanca y tipos de virus presentes en Tisma, Masaya.

MATERIALES Y MÉTODOS

El estudio se realizó en el municipio de Tisma, departamento de Masaya en la finca El chagüite propiedad de la Productora Elizabeth González en el período comprendido de diciembre 2013 a marzo 2014. Tisma está ubicado a 39 km y al noroeste de la capital Managua, entre las coordenadas 12°04' de latitud norte y 86°01' de longitud oeste y posee una superficie de 126.17 km² con una población de 10 681 habitantes, donde el 71% de la población es rural y el 29% es urbana. Tisma se encuentra a una altitud de 50 msnm, presenta un clima que se caracteriza por ser tropical de sabana, con temperaturas promedios de 27.5°C y con precipitaciones pluviales anuales que oscilan entre los 1 200 y 1 400 mm (AMUNIC, 2005).

Establecimiento del ensayo. Antes del establecimiento del ensayo en el campo, se estableció un semillero de tomate el 21 de octubre del 2013, esto se llevó a cabo mediante la utilización de bandejas de polietileno con 96 y 105 celdas cada una, donde se depositaron las semillas, el semillero se realizó bajo condiciones de microinvernadero. El sustrato utilizado fue 50% tallo de coco molido y 50% humus de lombriz en proporción.

El híbrido utilizado fue Shanty el cual posee alta tolerancia al TYLCV (*Tomato Yellow Leaf Curl Virus*) y un potencial de rendimiento muy alto. Shanty es un tomate grande afrutado cuyo peso oscila entre 120 y 150 gramos de color rojo intenso con hombros claros, de larga vida de anaquel. Este híbrido es vigoroso para cultivo de estacas y de buena producción adaptada al aire libre. Para el manejo de enfermedades fungosas en el microinvernadero se utilizaron sulfato de cobre pentahidratado (Phyton®), Bencimidazol (Carbendacim®), propamocarb clorhidrato (Previcure®) en el caso de fungicidas/bactericidas se usó Trifloxystrobin (Revancha®), y para el manejo de enfermedades bacterianas se utilizó Estreptomina (Cuprimycin®), Azoxistrobin (Amistar®), Estreptomina+ Oxitetraciclina (Agrimycin®) y Mefenoxam (Ridomil®). También se utilizó Multifit como enraizador, además de fósforo y micro elementos.

PROTECCIÓN DE PLANTAS

Diseño experimental. El estudio se estableció bajo un diseño de BCA (bloques completos al azar), con cuatro repeticiones por tratamiento, donde se evaluaron cinco tratamientos botánicos y un testigo absoluto, para el manejo de mosca blanca y otros insectos plagas. Se utilizó una parcela de forma rectangular cuyas dimensiones fueron de tres metros de largo y 2.85 metros de ancho para un área de 8.55 m². Para un total de área por bloque de 51.3 m² y un área total del experimento de 368 m². Se utilizaron distancias de siembra entre plantas de 0.5 metros y entre surcos de un metro, cada parcela está compuesta por tres surcos y cada surco estaba conformado por un total de seis plantas para un total de 18 plantas por parcela, dejando una separación entre parcela de un metro.

Muestreo de insectos. Para determinar las poblaciones de insectos por planta, se realizaron muestreos semanales a las siete de la mañana, se revisaron 10 plantas al azar por unidad experimental, los datos se anotaron en una hoja de muestreo. Dentro del bloque fueron muestreadas las seis unidades experimentales, para un total de 60 plantas por bloque, tomando en cuenta que eran cuatro bloques se muestrearon 240 plantas en todo el experimento.

Aplicación de productos. Las aplicaciones de los productos se realizaron en base a los datos obtenidos en el muestreo, utilizando un nivel crítico poblacional de 0.5 insectos por planta de tomate como parámetro de decisión para aplicar el tratamiento, debido a que por encima de este nivel crítico las plagas alcanzan el nivel de daño económico.

Tratamientos botánicos

Tratamiento 1. Chile + ajo + Jabón (Detergente). El ajo contiene compuestos de azufre (tiosulfatos) que sobre excitan el sistema nervioso de insectos y ácaros produciendo irritación, desorientación y repelencia. El chile y el ajo se utilizan como insecticidas de contacto (Jiménez-Martínez y Varela 2012). El jabón tiene una función de adherente y su forma de acción es de contacto, las sales potásicas de ácidos grasos penetran el cuerpo de los insectos por ruptura de la cutícula y de las membranas; distorsionando la permeabilidad normal y la fisiología celular, provocando el derrame de líquidos corporales y la muerte (Gómez y Vasquéz, 2011).

Tratamiento 2. Madero negro. Causa disminución de la actividad fagodisuasiva sobre los adultos de *B. tabaci* en condiciones de invernadero (Lanuza y Rizo, 2012). Se utiliza para el control de mosca blanca y pulgones (áfidos) (Jiménez-Martínez y Varela, 2012).

Tratamiento 3. Crisantemo. Su compuesto activo son las piretrinas, estas no son residuales porque la luz y el aire las degradan en cuestión de horas. Son altamente tóxicas y repelentes para una gran diversidad de insectos y artrópodos.

Actúan afectando el sistema nervioso central de los insectos causando parálisis inmediata (Jiménez-Martínez y Varela, 2012).

Tratamiento 4. Extracto alcohólico (alcohol isopropílico) + chile. El extracto alcohólico tiene un efecto de contacto. Actúa afectando el sistema respiratorio de los insectos y su sistema nervioso. Ejerce una función bactericida, bacteriostática, fungicida y también actúa sobre algunos virus. Además sirve como solvente para aceites y alcaloides. La capsicina es un alcaloide presente en el chile, es el componente irritante y repelente del extracto. Este alcaloide es resistente al calor y la luz solar.

Tratamiento 5. Extracto alcohólico (alcohol isopropílico) + chile + ajo. El compuesto tiene un efecto de contacto y a la vez repele, desorienta e irrita a las plagas debido a la presencia de la capsicina y tiosulfatos. Así como también el efecto del alcohol de contacto y su función antiséptica y como solvente.

Testigo. En este tratamiento se aplicó solamente agua asperjada con la bomba de mochila para ahogar a los insectos plaga.

Variables evaluadas

Número de moscas blancas por planta. Se realizaron muestreos de mosca blanca (*Bemisia tabaci*) a partir de los siete ddt (días después del trasplante), realizándose 10 registros a partir de esta fecha. Para la obtención de los datos se tomaron 10 plantas al azar por parcela, revisándose el envés de las hojas. Las aplicaciones de los tratamientos se realizaron cuando se encontró un nivel poblacional promedio de 0.5 mosca blanca por planta.

Severidad del daño de virosis. La severidad es el porcentaje de tejido dañado o afectado de una planta en un tiempo determinado. Para obtener el grado de severidad ocasionado por mosca blanca se utilizó la escala de severidad, propuesta por Jiménez-Martínez et al., (2010), en la cual el grado cero corresponde a cero por ciento, no hay síntomas; grado uno, corresponde a 25%, débil mosaico y rizado en la lámina foliar de las hojas nuevas; grado dos, corresponde a 50%, mosaico y rizado de las hojas generalizado; grado tres, corresponde a 75%, mosaico, rizado y deformación de hojas y ramas; y grado cuatro, corresponde a 100%, enanismo y deformación severa.

Para obtener el porcentaje de severidad se utilizó la fórmula planteada por Vanderplank (1963). $S = \frac{\sum i}{N} (VM) \times 100$, Donde: S = Porcentaje de severidad, $\sum i$ = Sumatoria de valores observados, N = Número de plantas muestreadas y VM = Valor máximo de la escala.

Determinación del biotipo de mosca blanca. Se colectaron 30 moscas blancas dentro de la parcela. Estas muestras fueron enviadas al laboratorio de Tucson, Arizona para la determinación del Biotipo de mosca blanca encontrada en la localidad de Tisma Masaya. Esto se realizó con el fin de determinar el tipo de plaga y cómo este incide en la afectación del cultivo de tomate.

Diagnóstico de los tipos de virus presente en el cultivo de tomate. Se colectaron tres hojas de la planta de tomate durante la fase de fructificación con síntomas de virosis, luego fueron sumergidas en dos frascos de glicerol. Esto permitió que el tejido se mantuviera en buen estado para ser analizado. Posteriormente se enviaron las muestras al laboratorio de Tucson, Arizona para diagnosticar cuales virus afectaban al cultivo de tomate en Tisma, Masaya.

Número de *Halticus* sp por planta. Se realizaron muestreos de *Halticus* sp por planta en 10 fechas revisando el haz y envés de las hojas. Los datos se anotaron en una hoja de muestreo. Las aplicaciones de los tratamientos se realizaron cuando se encontró un nivel poblacional promedio de 0.5 *Halticus* sp por planta.

Rendimiento de tomate. El rendimiento de los tratamientos, se determinó una vez que se cosechó, realizando dos a tres pesajes por semana por cada tratamiento usando una pesa de balanza en el lugar de estudio. El producto fue comercializado por el productor en el mercado de Masaya.

Análisis económico. Se realizó un análisis económicos con la metodología del CIMMYT (1998), con el propósito de determinar los tratamientos con mejor retorno económico, los mejores tratamientos recomendados deben ajustarse a los objetivos y circunstancias de los productores (Alemán, 2004).

Análisis de dominancia. Este análisis de dominancia se efectuó ordenando los costos variables de cada tratamiento de menores a mayores. Se dice que un tratamiento es dominado cuando sus beneficios netos son menores o iguales a los de un tratamiento que tiene costos que varían más bajo.

Tasa de retorno marginal (TRM). Es un procedimiento que se utiliza para calcular las tasas de retorno marginal entre los tratamientos no dominados comenzando con el tratamiento de menor costo y en escala ascendente. Se calculó mediante la fórmula:

$$TRM = ((BN2 - BN1) / (CV2 - CV1)) * 100, \text{ donde BN es beneficio neto y CV es costo a variables.}$$

Análisis de datos. Una vez recolectado los datos se ordenaron por variable y por tratamiento para luego realizar

un análisis de varianza. A los promedios se les realizó una comparación por medio de la prueba de separación de medias de Tukey con un nivel de significancia de $p \leq 0.05$. Se utilizó el programa estadístico SAS (SAS, 2003).

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El análisis de varianza, indica que existe diferencia significativa ($p = 0.0001$) entre los tratamientos, donde el tratamiento Extracto Alcohólico + Chile + Ajo presenta el menor número de moscas blancas por planta seguido del Chile + Ajo + Jabón y Extracto Alcohólico + Chile (cuadro 2). Es importante observar que se registraron altas poblaciones en comparación con estudios anteriores donde se reporta como promedio más bajo 2.35 moscas blancas por planta (Lanuza y Rizo, 2012) en comparación con 9.62 en este estudio. La mosca blanca *Bemisia tabaci* (Gennadius) fue descrita hace más de 100 años como una plaga de la patata en Grecia y desde entonces se ha convertido en una de las plagas más importantes que afectan a la agricultura mundial; *Bemisia tabaci* constituye una de las plagas más importantes y con mayor carácter invasivo y dañino en los cultivos alrededor de todo el mundo. La mosca blanca posee una amplia plasticidad genética, por lo que ha desarrollado biotipos que poseen una mayor agresividad que la especie autóctona (biotipo A). El biotipo B es el que ha producido más pérdidas y daños en América Latina (Jiménez-Martínez, 2007).

Cuadro 1. Comparación estadística de las poblaciones de *Bemisia tabaci*, entre diciembre de 2013 y marzo de 2014, Tisma, Masaya

| Tratamientos | Medias ± ES |
|-------------------------------|-------------------|
| Extracto alcohólico+Chile+Ajo | 9.62 ± 0.40 a |
| Chile+Ajo+Jabón | 9.90 ± 0.40 a |
| Extracto alcohólico+Chile | 10.60 ± 0.39 ab |
| Madero Negro | 11.00 ± 0.39 ab |
| Crisantemo | 11.90 ± 0.40 b |
| Testigo | 11.93 ± 0.40 b |
| N | 2 157 |
| CV | 69.29 |
| (F;df;P) | 6.04, 2151,0.0001 |

Tukey = ($p: 0.0001$), ES: Error Estándar, CV: Coeficiente de variación, N: Número de datos utilizados en el análisis, F: Fischer calculado, *df*: Grados de libertad del error, *p*: Probabilidad según Tukey.

Severidad del daño de virosis transmitido por *B. tabaci*. Se comparó la severidad del daño de virosis transmitido por mosca blanca a los 100 ddt (figura 1), se observó que los mayores porcentajes de severidad del daño de virosis lo presentaron los tratamientos crisantemo con un 80% de severidad, seguido del tratamiento madero negro con un 75% de severidad, en cambio los menores porcentajes de severidad de daño de virosis se registryan en los con extracto alcohólico + chile + ajo y extracto alcohólico + chile con un 62% y 63% respectivamente. Los síntomas de virosis transmitidos

PROTECCIÓN DE PLANTAS

por *B. tabaci* se caracteriza por un amarillamiento general de la parte afectada, al que se suma un enanismo marcado, seguidamente de un arrugamiento severo de las hojas terminales de la planta, acompañado de un enanismo severo (Hilje, 1996).

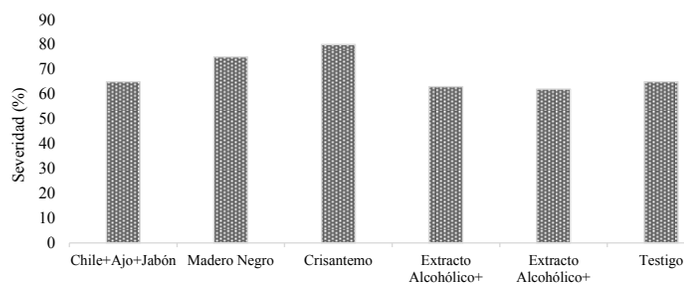


Figura 1. Porcentaje de severidad del daño de virosis transmitido por mosca blanca 100 días según tratamiento.

En el cuadro 2, se presentan los virus que se identificaron en la plantación de Tomate en Tisma, se encontró virus del mosaico dorado de la chiltoma y virus del rizado de la hoja en tomate. Estos son resultados de acuerdo a análisis de Begomovirus realizados el 10 de junio de 2014 en el laboratorio de Virología de la Universidad de Tucson, Arizona bajo la supervisión y dirección de la Dra. Judith Brown. En los resultados se muestra que en las tres muestras enviadas se dio la presencia de virus en los resultados de la secuenciación de genes, en los tres resultados se mostró la presencia de los dos virus con un porcentaje de por encima del 97% de afectación del tejido, esto según los datos de secuenciación de nucleótidos y de proteínas del GenBank de Tucson, Arizona. Además se enviaron muestras de moscas blancas para identificar su genotipo en donde se encontró que el 33.33% eran del biotipo autóctono (A) el otro 66.66% era de un biotipo más agresivo (B).

Se comparó la ocurrencia poblacional de *Halticus sp* desde diciembre 13 del 2013 hasta febrero 14 del 2014

(cuadro 3). El análisis de varianza realizado de la fluctuación poblacional de *Halticus sp* indica que existen diferencias significativas ($p = 0.0002$) entre los tratamientos, donde el tratamiento madero negro presentó los menores promedios con 4.07 *Halticus sp* por planta, seguido el tratamiento extracto alcohólico + chile con 4.40 *Halticus sp* por planta en comparación con el testigo que obtuvo 4.49 *Halticus sp* por planta.

Cuadro 3. Comparación estadística de la población de *Halticus sp*, en el período comprendido entre diciembre 2013 a febrero 2014, Tisma, Masaya

| Tratamientos evaluados | Medias ± ES |
|-------------------------------|--------------------|
| Madero Negro | 4.07 ± 0.19 a |
| Extracto alcohólico+Chile | 4.40 ± 0.17 ab |
| Testigo | 4.49 ± 0.17 ab |
| Crisantemo | 4.66 ± 0.17 b |
| Extracto alcohólico+Chile+Ajo | 4.79 ± 0.17 bc |
| Chile+Ajo+Jabón | 5.25 ± 0.18 c |
| N | 1645 |
| CV | 62.42 |
| (F; df; P) | 4.81, 1639, 0.0002 |

ES: Error Estándar, CV: Coeficiente de variación, N: Número de datos utilizados en el análisis, F: Fischer calculado, df: Grados de libertad del error, P: Probabilidad según Tukey.

Rendimiento total (kg ha⁻¹) de tomate. Se comparó el rendimiento total de las parcelas de tomate en el período comprendido de diciembre 2013 a marzo 2014 (figura, 2). Los rendimientos totales obtenidos muestran que el tratamiento que obtuvo el mayor rendimiento fue la parcela tratada con extracto alcohólico + chile + ajo con 41 622.22 kg ha⁻¹. Los tratamientos tratados con chile + ajo + jabón, el testigo y extracto alcohólico + chile obtuvieron rendimientos de 36 737.14 kg ha⁻¹, 31 182.11 y 28 668.30 kg ha⁻¹ respectivamente, en cambio los tratamientos madero negro y crisantemo obtuvieron los menores rendimientos con 25 423.06 y 23 365.05 kg ha⁻¹ respectivamente. Los tratamientos evaluados en este estudio reflejan que extracto alcohólico

+ chile + ajo fue el tratamiento que obtuvo el mayor rendimiento en kg ha⁻¹ con respecto a los demás, seguido de chile + ajo + jabón, El testigo, extracto alcohólico + chile y los tratamientos que presentaron menor rendimiento fueron madero negro y crisantemo.

Cuadro 2. Análisis de Begomovirus y secuenciación de genes para determinar presencia de virus en tomate

| Condición de la muestra | Comentarios | Begomovirus | Resultados de la secuenciación en el GenBank |
|-------------------------|---|-------------|--|
| Buena | Tejido en glicerol, todos los tubos igualmente marcados | Positivo | Virus del mosaico dorado de la chiltoma 98% de identidad |
| | | Positivo | Virus del enrollamiento severo del tomate 97% de identidad |
| Buena | Tejido en glicerol, todos los tubos igualmente marcados | Positivo | Virus del enrollamiento severo del tomate 97% de identidad |
| | | Positivo | Virus del enrollamiento severo del tomate 98% de identidad |
| Buena | Tejido en glicerol, todos los tubos igualmente marcados | Positivo | Virus del enrollamiento severo del tomate 99% de identidad |
| | | Positivo | Virus del enrollamiento severo del tomate 96% de identidad |

PROTECCIÓN DE PLANTAS

Presupuesto parcial. El análisis del presupuesto parcial (cuadro 4) realizado, determinó que los mayores costos variables se obtuvieron con los tratamientos extracto alcohólico + chile + ajo, extracto alcohólico + chile y crisantemo con 486.93, 455.72 y 452.79 USD ha⁻¹, los de menor costos variables fueron madero negro, chile + ajo + jabón y testigo con 377.68, 355.65 y 268.44 USD ha⁻¹. El tratamiento que obtuvo el mayor beneficio neto fue extracto alcohólico + chile + ajo, en cambio el tratamiento que presentó los menores beneficios netos fue crisantemo.

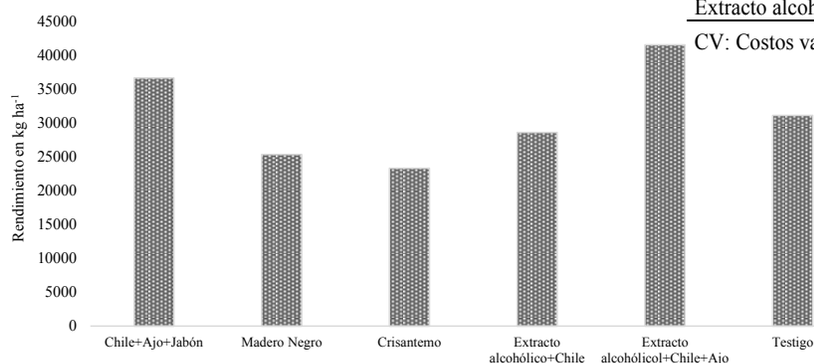


Figura 2. Rendimiento total del tomate en kg ha⁻¹ según tratamiento, Tisma, Masaya.

Análisis de dominancia. El resultado del análisis de dominancia (cuadro 5) indica que los tratamientos madero negro, extracto alcohólico + chile y crisantemo resultaron ser dominados por los tratamientos testigo, chile + ajo + jabón, extracto alcohólico + chile y extracto alcohólico + chile + ajo. Por lo tanto no fueron incluidos en el análisis de la tasa de retorno marginal.

Análisis de la tasa de retorno marginal. El análisis de la tasa de retorno marginal (cuadro 6) refleja que para el control de mosca blanca el mejor tratamiento es el chile + ajo + jabón ya que por cada dólar invertido el agricultor obtiene una tasa de retorno marginal de 1 476%, es decir que por cada dólar

Cuadro 5. Análisis de dominancia

| Análisis de dominancia | CV | BN | Dominancia |
|-------------------------------|--------|---------|-------------|
| Testigo | 268.44 | 2396.22 | No dominado |
| Chile+ajo+jabón | 355.05 | 3674.45 | No dominado |
| Madero negro | 377.68 | 872.01 | Dominado |
| Crisantemo | 452.59 | 291.46 | Dominado |
| Extracto alcohólico+chile | 455.72 | 1591.32 | No dominado |
| Extracto alcohólico+chile+ajo | 486.93 | 4742.80 | No dominado |

CV: Costos variables, BN: Beneficio neto

invertido se recupera dicho dólar y 14.76 dólares adicionales, siendo estos beneficios mayores que los que aportan los otros tratamientos. Si se usa extracto alcohólico + chile + ajo para el control de la mosca blanca, por cada dólar invertido se obtiene una tasa de retorno marginal de 810% lo cual equivale a 8.10 dólares adicionales una vez recuperado el dólar invertido.

Cuadro 6. Análisis de la tasa de retorno marginal

| Tratamiento | Costo variable | Costo Marginal | Beneficio Neto | Beneficio Marginal | Tasa de retorno marginal % |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| Testigo | 268.44 | | 2 396.22 | | |
| Chile+ajo+jabón | 355.05 | 86.62 | 3 674.45 | 1 278.22 | 1 476% |
| Extracto alcohólico+chile+ajo | 486.93 | 131.88 | 4 742.80 | 1 068.36 | 810% |

Cuadro 4. Presupuesto parcial de los tratamientos evaluados

| Concepto | Chile+Ajo +Jabón | Madero negro | Crisantemo | Extracto alcohólico+chile | Extracto alcohólico+chile+Ajo | Testigo |
|--|------------------|--------------|------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| Rendimiento (kg ha ⁻¹) | 40 819.05 | 28 247.85 | 25 961.16 | 31 853.66 | 46 246.91 | 34 646.79 |
| Rendimiento (kg ha ⁻¹) ajustado al 25% | 30 614.28 | 21 185.89 | 19 470.87 | 23 890.25 | 34 685.18 | 25 985.09 |
| Precio de campo | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 |
| Ingreso Bruto | 8 878.14 | 6 143.91 | 5 646.55 | 6 928.17 | 10 058.70 | 7 535.68 |
| Total de C.F. USD ha ⁻¹ | 4 996.60 | 4 996.60 | 4 996.60 | 4 996.60 | 4 996.60 | 4 996.60 |
| Total de CV USD ha ⁻¹ | 355.05 | 377.68 | 452.59 | 455.72 | 486.93 | 268.44 |
| Beneficio neto USD ha ⁻¹ | 3 674.45 | 872.01 | 291.46 | 1 591.32 | 4 742.80 | 2 396.22 |

Precio del producto al momento de la cosecha (0.29 USD kg⁻¹).

PROTECCIÓN DE PLANTAS

CONCLUSIONES

El tratamiento que resultó con menor promedio de moscas blancas y menor porcentaje de severidad a los cien días después de trasplante fue el extracto alcohólico + chile + ajo.

El tratamiento madero negro fue el que presentó mayor efectividad en el manejo de poblaciones de *Halticus sp.*

El tratamiento que obtuvo el mejor rendimiento en kg ha⁻¹ fue el extracto alcohólico+chile+ajo seguido por el tratamiento chile+ajo+jabon.

El análisis de dominancia demuestra que los tratamientos extracto alcohólico + chile + ajo, testigo y chile + ajo + jabón resultaron no dominados, siendo estos los mejores tratamientos viables económicamente.

El análisis de la tasa de retorno marginal indica que el tratamiento chile + ajo + jabón tiene una tasa de retorno marginal

de 1 476% lo que quiere decir que por cada dólar invertido se obtiene una ganancia de 14.76 dólares netos adicionales y si usa extracto alcohólico + chile + ajo se obtiene una tasa de retorno de 810% es decir una ganancia de 8.10 dólares adicionales.

AGRADECIMIENTO

Los autores de esta investigación agradecen a la Sra. Elizabeth González y al Sr. Anuar González, productores de Tisma, Masaya por su apoyo con esta investigación, a la Universidad Nacional Agraria (UNA) por su apoyo económico, a la Dra. Judith K. Brown de la Universidad de Tucson, Arizona por apoyarnos con los análisis de laboratorio de los virus y los genotipos de mosca blanca, al Dr. Paul Vincelly de la Universidad de Kentucky por su apoyo en el diseño de la investigación y por contactarnos con la Dra. Brown.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alemán, F. 2004. Valoración económica en experimentación agrícola. In Manual de investigación agronómica: con énfasis en ciencias de las malezas. Managua, NI. 189 p.
- Álvarez, D; Sánchez, K. 2014. Mosca blanca (*Bemisia tabaci*): Generalidades y biotipos (en línea). Consultado el 6 oct. 2014. Disponible en http://www.tec-digital.itcr.ac.cr/file/6323410/Bemisia_tabaci.pdf
- AMUNIC (Asociación de Municipios de Nicaragua). 2005. Municipios: Caracterización de municipios de Masaya (en línea). Consultado el 9 de agos. 2010. Disponible en <http://www.amunic.org/>
- CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CR). 1990. Guía para el manejo integrado de plagas para el tomate. Proyecto regional MIP. (Serie Técnica. Informe Técnico/ CATIE; n° 151). Turrialba, CR. 138 p.
- CYMMYT (Centro Internacional para el Mejoramiento del Maíz y el Trigo, MX). 1998. La formulación de recomendaciones a partir de datos económicos. Un manual metodológico de evaluación económica. 79 p.
- Gómez, D; Vásquez, M. 2011. Manejo de plagas (en línea). Tegucigalpa, HN. Consultado 19 oct. 2014. Disponible en <http://www.situral.cl/wp-content/plugins/downloads-manager/upload/plagas.pdf>.
- Hilje, L. 1996. Metodología para el estudio y manejo de moscas blancas y geminivirus. CATIE, Turrialba, CR. 133 p.
- INTA (Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria). 2004. Introducción. In guía técnica sobre el manejo integrado de plagas en el cultivo del tomate. Managua, NI. p. 3
- Jarquín Palacios, DA. 2004. Evaluación de cuatro líneas de tomate (*Lycopersicon esculentum*), basado en el complejo mosca blanca (*Bemisia tabaci*)-geminivirus, en la comunidad de Aponpúa, Potosí, Rivas, Nicaragua. Tesis. MSc. Sistemas integrales de producción agropecuaria en el trópico, con énfasis e recursos naturales. Managua, NI. Universidad Autónoma de Barcelona-UNA. 73 p.
- Jiménez-Martínez, E. 2007. Guía de manejo integrado de mosca blanca y virus en Nicaragua. Universidad Nacional Agraria. Managua, NI. 30 p.
- Jiménez-Martínez, E; Gutierrez, W; Gonzalez, C. 2010. Evaluación de cuatro variedades de tomate industrial (*Lycopersicon esculentum*, Mill) en el rendimiento y tolerancia al complejo mosca blanca (*Bemisia tabaci*, Gennadius)-Geminivirus, La Calera 10(15):5-15.
- Jiménez-Martínez, E; Varela, G. 2012. Compendio manejo integrado de plagas. Universidad Nacional Agraria. Managua, NI. 64 p.
- Lanuza, E; Rizo, E. 2012. Evaluación de productos botánicos y químicos sobre el complejo mosca blanca (*Bemisia tabaci* Gennadius)-Geminivirus en el cultivo de tomate (*Solanum esculentum*, Mill.), en Tisma-Masaya. Tesis Ing. ISPAF. Universidad Nacional Agraria, Facultad de Agronomía. Managua, NI. 38 p.
- MIFIC (Ministerio de Fomento, Industria y Comercio, NI). 2007. Ficha del tomate. Managua, NI. 14 p.
- Richmond, F. 2012. Plagas comunes en cultivos hidropónicos. In PRONAP (Programa Nacional de Producción Agrícola bajo ambientes protegidos). 2012. Boletín del programa nacional sectorial de producción agrícola bajo ambientes protegidos. Sector agro alimentario 6(35):4-9.
- SAS Institute, 2003. University of Nebraska. Cary, NC, USA. V.91.
- Vanderplank, EJ. 1963. Plants diseases: Epidemiology and control. New York. Academia press. 69 p.