

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL	VIGENCIA: 2017-11-16
	REPOSITORIO INSTITUCIONAL	PAGINA: 1 de 8

26.

FECHA jueves, 24 de mayo de 2018

Señores
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
 BIBLIOTECA
 Ciudad


UNIDAD REGIONAL	Extensión Facatativá
TIPO DE DOCUMENTO	Pasantía
FACULTAD	Ciencias Agropecuarias
NIVEL ACADÉMICO DE FORMACIÓN O PROCESO	Pregrado
PROGRAMA ACADÉMICO	Ingeniería Agronómica

El Autor(Es):

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS	No. DOCUMENTO DE IDENTIFICACIÓN
Gaona Castro	Cristian Camilo	1070966090

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
		PAGINA: 2 de 8

Director(Es) y/o Asesor(Es) del documento:

APELLIDOS COMPLETOS	NOMBRES COMPLETOS
Jiménez Pulido	Abdul
García Morales	Jenny Liliana

TÍTULO DEL DOCUMENTO
EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE AUXINAS Y ESTIMULADORES RADICULARES EN ESQUEJES DE CLAVEL EN LA VARIEDAD A EN COLIBRI FLOWERS. S.A

SUBTÍTULO (Aplica solo para Tesis, Artículos Científicos, Disertaciones, Objetos Virtuales de Aprendizaje)

TRABAJO PARA OPTAR AL TÍTULO DE: Aplica para Tesis/Trabajo de Grado/Pasantía Ingeniero Agrónomo

AÑO DE EDICION DEL DOCUMENTO	NÚMERO DE PÁGINAS
24/05/2018	50

DESCRIPTORES O PALABRAS CLAVES EN ESPAÑOL E INGLÉS (Usar 6 descriptores o palabras claves)	
ESPAÑOL	INGLÉS
1. Calidad raíz	Root quality
2. combinación hormonas	combination hormones
3. Biológico	Biological

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16 PAGINA: 3 de 8

4.estimulador radicular	root stimulator
-------------------------	-----------------

RESUMEN DEL CONTENIDO EN ESPAÑOL E INGLÉS

(Máximo 250 palabras – 1530 caracteres, aplica para resumen en español):

RESUMEN

En el presente trabajo se realizó en el cultivo de clavel (*Dianthus caryophyllus L.*), localizado en la finca Corito, en el área de propagación de la compañía Colibri Flowers S.A. ubicada en la vereda Manablanca del municipio de Facatativá, a 4° 47' 43.224'' latitud al norte y 74° 21' 32.09'' longitud oeste, con altura de 2596 msnm. El objetivo era evaluar la eficacia de las diferentes auxinas y la relación de estimuladores radiculares basado en tres programas de aplicación rotacional de composición biológica y química en la variedad A durante la propagación de esqueje. El experimento fue una factorial en bloques completos al azar con tres repeticiones, durante la fase de enraizamiento que duro 5 semanas, para el hormonado se utilizaron tres concentraciones diferentes de auxinas IBA 1500 ppm, IBA + ANA 1200 / 400 ppm e IBA + ANA 1500 / 400 ppm en el caso de factor A y para el factor B se utilizaron estimuladores radiculares para el programa A convencional, biológico Agroplux y EM -1, diagnóstico Centurión y Gedeón. De los tratamientos planteados resalto aquellos que se usaron la combinación IBA + ANA en las variables longitud radicular, longitud del esqueje, peso de esqueje y peso radicular en fresco. Y para el caso del factor B el uso del programa biológico resalto el peso radicular en fresco del esqueje.

ABSTRACT

In the present work was carried out in the cultivation of carnation (*Dianthus caryophyllus L.*), located in the Corito farm, in the propagation area of the company Colibri Flowers S.A. located in the village of Manablanca in the municipality of Facatativá, at 4° 47' 43.224' 'latitude to the north and 74° 21' 32.09 " west longitude, with a height of 2596 meters above sea level. The objective was to evaluate the efficacy of the different auxins and the ratio of root stimulators based on three



MACROPROCESO DE APOYO
PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO
DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL
REPOSITORIO INSTITUCIONAL

CÓDIGO: AAAr113
VERSIÓN: 3
VIGENCIA: 2017-11-16
PAGINA: 4 de 8

programs of rotational application of biological and chemical composition in variety A during propagation of cutting. The experiment was a factorial in complete blocks at random with three repetitions, during the rooting phase that lasted 5 weeks, for the hormone were used three different concentrations of auxins IBA 1500 ppm, IBA + ANA 1200/400 ppm and IBA + ANA 1500 / 400 ppm in the case of factor A and for factor B root stimulators were used for the conventional program A, biological Agroplux and EM -1, diagnosis Centurion and Gideon. Of the proposed treatments, I highlight those that used the combination IBA + ANA in the variables root length, length of the cutting, weight of cutting and root weight in fresh. And for the case of factor B the use of the biological program highlighted the fresh root weight of the cutting.

AUTORIZACION DE PUBLICACIÓN


Por medio del presente escrito autorizo (Autorizamos) a la Universidad de Cundinamarca para que, en desarrollo de la presente licencia de uso parcial, pueda ejercer sobre mí (nuestra) obra las atribuciones que se indican a continuación, teniendo en cuenta que, en cualquier caso, la finalidad perseguida será facilitar, difundir y promover el aprendizaje, la enseñanza y la investigación.

En consecuencia, las atribuciones de usos temporales y parciales que por virtud de la presente licencia se autoriza a la Universidad de Cundinamarca, a los usuarios de la Biblioteca de la Universidad; así como a los usuarios de las redes, bases de datos y demás sitios web con los que la Universidad tenga perfeccionado una alianza, son:

Marque con una "X":

AUTORIZO (AUTORIZAMOS)	SI	NO
1. La reproducción por cualquier formato conocido o por conocer.	X	

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAr113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
		PAGINA: 5 de 8

2. La comunicación pública por cualquier procedimiento o medio físico o electrónico, así como su puesta a disposición en Internet.	X	
3. La inclusión en bases de datos y en sitios web sean éstos onerosos o gratuitos, existiendo con ellos previa alianza perfeccionada con la Universidad de Cundinamarca para efectos de satisfacer los fines previstos. En este evento, tales sitios y sus usuarios tendrán las mismas facultades que las aquí concedidas con las mismas limitaciones y condiciones.	X	
4. La inclusión en el Repositorio Institucional.	X	

De acuerdo con la naturaleza del uso concedido, la presente licencia parcial se otorga a título gratuito por el máximo tiempo legal colombiano, con el propósito de que en dicho lapso mi (nuestra) obra sea explotada en las condiciones aquí estipuladas y para los fines indicados, respetando siempre la titularidad de los derechos patrimoniales y morales correspondientes, de acuerdo con los usos honrados, de manera proporcional y justificada a la finalidad perseguida, sin ánimo de lucro ni de comercialización.

Para el caso de las Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía, de manera complementaria, garantizo(garantizamos) en mi(nuestra) calidad de estudiante(s) y por ende autor(es) exclusivo(s), que la Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía en cuestión, es producto de mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, como consecuencia de mi(nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos) el(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro (aseguramos) que no contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límites autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previstos; ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando el derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionales. Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresiones contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, la responsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en general, contenidos de la Tesis o Trabajo de Grado es de mí (nuestra) competencia exclusiva, eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tales aspectos.

Sin perjuicio de los usos y atribuciones otorgadas en virtud de este documento, continuaré (continuaremos) conservando los correspondientes derechos patrimoniales sin modificación o restricción alguna, puesto que, de acuerdo con la legislación colombiana aplicable, el presente es un acuerdo jurídico que en ningún caso conlleva la enajenación de los derechos patrimoniales derivados del régimen del Derecho de Autor.

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 23 de 1982 y el

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAR113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL	VIGENCIA: 2017-11-16
	REPOSITORIO INSTITUCIONAL	PAGINA: 6 de 8

artículo 11 de la Decisión Andina 351 de 1993, “*Los derechos morales sobre el trabajo son propiedad de los autores*”, los cuales son irrenunciables, imprescriptibles, inembargables e inalienables. En consecuencia, la Universidad de Cundinamarca está en la obligación de **RESPETARLOS Y HACERLOS RESPETAR**, para lo cual tomará las medidas correspondientes para garantizar su observancia.

NOTA: (Para Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía):

Información Confidencial:

Esta Tesis, Trabajo de Grado o Pasantía, contiene información privilegiada, estratégica, secreta, confidencial y demás similar, o hace parte de la investigación que se adelanta y cuyos resultados finales no se han publicado. **SI ___ NO _X_**.

En caso afirmativo expresamente indicaré (indicaremos), en carta adjunta tal situación con el fin de que se mantenga la restricción de acceso.

LICENCIA DE PUBLICACIÓN

Como titular(es) del derecho de autor, confiero(erimos) a la Universidad de Cundinamarca una licencia no exclusiva, limitada y gratuita sobre la obra que se integrará en el Repositorio Institucional, que se ajusta a las siguientes características:

a) Estará vigente a partir de la fecha de inclusión en el repositorio, por un plazo de 5 años, que serán prorrogables indefinidamente por el tiempo que dure el derecho patrimonial del autor. El autor podrá dar por terminada la licencia solicitándolo a la Universidad por escrito. (Para el caso de los Recursos Educativos Digitales, la Licencia de Publicación será permanente).

b) Autoriza a la Universidad de Cundinamarca a publicar la obra en formato y/o soporte digital, conociendo que, dado que se publica en Internet, por este hecho circula con un alcance mundial.

c) Los titulares aceptan que la autorización se hace a título gratuito, por lo tanto, renuncian a recibir beneficio alguno por la publicación, distribución, comunicación pública y cualquier otro uso que se haga en los términos de la presente licencia y de la licencia de uso con que se publica.

d) El(Los) Autor(es), garantizo(amos) que el documento en cuestión, es producto de mi(nuestra) plena autoría, de mi(nuestro) esfuerzo personal intelectual, como consecuencia de mi (nuestra) creación original particular y, por tanto, soy(somos) el(los) único(s) titular(es) de la misma. Además, aseguro(aseguramos) que no

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono (091) 8281483 Línea Gratuita 018000976000
 www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAR113
	PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
	DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
		PAGINA: 7 de 8

contiene citas, ni transcripciones de otras obras protegidas, por fuera de los límites autorizados por la ley, según los usos honrados, y en proporción a los fines previstos; ni tampoco contempla declaraciones difamatorias contra terceros; respetando el derecho a la imagen, intimidad, buen nombre y demás derechos constitucionales. Adicionalmente, manifiesto (manifestamos) que no se incluyeron expresiones contrarias al orden público ni a las buenas costumbres. En consecuencia, la responsabilidad directa en la elaboración, presentación, investigación y, en general, contenidos es de mí (nuestro) competencia exclusiva, eximiendo de toda responsabilidad a la Universidad de Cundinamarca por tales aspectos.

e) En todo caso la Universidad de Cundinamarca se compromete a indicar siempre la autoría incluyendo el nombre del autor y la fecha de publicación.

f) Los titulares autorizan a la Universidad para incluir la obra en los índices y buscadores que estimen necesarios para promover su difusión.

g) Los titulares aceptan que la Universidad de Cundinamarca pueda convertir el documento a cualquier medio o formato para propósitos de preservación digital.

h) Los titulares autorizan que la obra sea puesta a disposición del público en los términos autorizados en los literales anteriores bajo los límites definidos por la universidad en el "Manual del Repositorio Institucional AAAM003"

i) Para el caso de los Recursos Educativos Digitales producidos por la Oficina de Educación Virtual, sus contenidos de publicación se rigen bajo la Licencia Creative Commons: Atribución- No comercial- Compartir Igual.



j) Para el caso de los Artículos Científicos y Revistas, sus contenidos se rigen bajo la Licencia Creative Commons Atribución- No comercial- Sin derivar.



Nota:

Si el documento se basa en un trabajo que ha sido patrocinado o apoyado por una entidad, con excepción de Universidad de Cundinamarca, los autores garantizan que se ha cumplido con los derechos y obligaciones requeridos por el respectivo contrato o acuerdo.

La obra que se integrará en el Repositorio Institucional, está en el(los) siguiente(s) archivo(s).

Facatativá, 24 de mayo de 2018

Señores:

Facultad de ciencias Agropecuarias

Programa de Ingeniería agronómica

Extensión Facatativá

Por medio de la presente me dirijo a ustedes para hacer entrega de Dos (2) cds correspondientes a la pasantía realizada en la compañía COLIBRI FLOWERS. S.A en donde se realizó “Evaluación de diferentes concentraciones de auxinas y estimuladores radiculares en esquejes de clavel en la variedad a en Colibri flowers. S.A”

De antemano agradezco por la atención prestada

Cordialmente,



Cristian Camilo Gaona Castro

C.C 1070966090

Código: 460212213



MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: AAAR113
PROCESO GESTIÓN APOYO ACADÉMICO	VERSIÓN: 3
DESCRIPCIÓN, AUTORIZACIÓN Y LICENCIA DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL	VIGENCIA: 2017-11-16
	PAGINA: 8 de 8

Nombre completo del Archivo Incluida su Extensión (Ej. PerezJuan2017.pdf)	Tipo de documento (ej. Texto, imagen, video, etc.)
1. EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE AUXINAS Y ESTIMULADORES RADICULARES EN ESQUEJES DE CLAVEL EN LA VARIEDAD A EN COLIBRI FLOWERS. S.A.pdf	Texto
2.	
3.	
4.	

En constancia de lo anterior, Firmo (amos) el presente documento:

APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS	FIRMA (autógrafo)
Gaona Castro Cristian Camilo	

12.1.50

EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE AUXINAS Y
ESTIMULADORES RADICULARES EN ESQUEJES DE CLAVEL EN LA VARIEDAD A
EN COLIBRI FLOWERS. S.A

CRISTIAN CAMILO GAONA CASTRO

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
EXTENSIÓN FACATATIVÁ
FACATATIVÁ

2018

EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONCENTRACIONES DE AUXINAS Y
ESTIMULADORES RADICULARES EN ESQUEJES DE CLAVEL EN LA VARIEDAD A
EN COLIBRI FLOWERS. S.A

CRISTIAN CAMILO GAONA CASTRO

Trabajo de grado presentado para optar al
título de ingeniero agrónomo

ERICK OSORIO OLEA
Director trabajo de grado

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS
PROGRAMA DE INGENIERÍA AGRONÓMICA
EXTENSIÓN FACATATIVÁ
FACATATIVÁ
2018

NOTA DE ACEPTACIÓN

ERICK OSORIO OLEA
Director de proyecto

ABDUL JIMÉNEZ PULIDO
Jurado

JENNY LILIANA GARCIA
Jurado

RESUMEN

En el presente trabajo se realizó en el cultivo de clavel (*Dianthus caryophyllus L*), localizado en la finca Corito, en el área de propagación de la compañía Colibri Flowers S.A. ubicada en la vereda Manablanca del municipio de Facatativá, a 4° 47' 43.224'' latitud al norte y 74° 21' 32.09'' longitud oeste, con altura de 2596 msnm. El objetivo era evaluar la eficacia de las diferentes auxinas y la relación de estimuladores radiculares basado en tres programas de aplicación rotacional de composición biológica y química en la variedad A durante la propagación de esqueje. El experimento fue una factorial en bloques completos al azar con tres repeticiones, durante la fase de enraizamiento que duro 5 semanas, para el hormonado se utilizaron tres concentraciones diferentes de auxinas IBA 1500 ppm, IBA + ANA 1200 / 400 ppm e IBA + ANA 1500 / 400 ppm en el caso de factor A y para el factor B se utilizaron estimuladores radiculares para el programa A convencional, biológico Agroflux y EM -1, diagnóstico Centurión y Gedeón. De los tratamientos planteados resalto aquellos que se usaron la combinación IBA + ANA en las variables longitud radicular, longitud del esqueje, peso de esqueje y peso radicular en fresco. Y para el caso del factor B el uso del programa biológico resalto el peso radicular en fresco del esqueje.

Palabras claves: Calidad raíz, combinación hormonas, Biológico, estimulador radicular

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	12
1. OBJETIVOS	14
1.1 OBJETIVO GENERAL	14
1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:.....	14
2. JUSTIFICACIÓN	15
3. MARCO REFERENCIAL.....	16
3.1 MARCO GEOGRÁFICO	16
3.1.1 Área geográfica de impacto	16
4. MARCO CONCEPTUAL	16
4.1 MORFOLOGÍA	16
4.2 REQUERIMIENTO AGROCLIMÁTICOS	16
4.3 MERCADO Y COMERCIALIZACIÓN	17
4.4 HORMONA	18
4.4.1 Hormona IBA.....	18
4.4.2 Hormona ANA.....	18
4.4.3 Combinacion IBA + ANA	18
4.5 ESTIMULADORES RADICULARES.....	19

4.5.1	Algas 500	19
4.5.2	Raizal 400	19
4.5.3	Rizogen	19
4.6	BIOLÓGICO	20
4.6.1	Agroplux	20
4.6.2	EM-1	20
5.	DISEÑO METODOLÓGICO	21
5.1	MATERIAL VEGETAL	21
5.2	DISEÑO EXPERIMENTAL	21
5.3	TRATAMIENTOS	22
5.4	HIPÓTESIS	23
5.5	ENSARTE ESQUEJE	23
5.6	FACTOR A HORMONA	24
5.7	FACTOR B APLICACIÓN DRENCH	25
5.8	VARIABLES DE ESTUDIO	26
5.8.1	Porcentaje esquejes prendidos	26
5.8.2	Peso radicular en fresco	26
5.8.3	Peso radicular en seco	26

5.8.4	Longitud radicular.....	26
5.8.5	Longitud Esqueje	27
5.8.6	Peso del esqueje	27
6.	ANÁLISIS DE RESULTADOS	28
6.1	PORCENTAJE ESQUEJES PRENDIDOS	28
6.2	PESO RADICULAR EN FRESCO	29
6.3	PESO RADICULAR EN SECO	30
6.4	LONGITUD RADICULAR.....	31
6.5	LONGITUD ESQUEJE	32
6.6	PESO DE ESQUEJE.....	33
6.7	ANÁLISIS DE VARIANZA	34
7.	CONCLUSIONES	37
8.	RECOMENDACIONES.....	39
9.	BIBLIOGRAFÍA	40

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 Diseño experimental en campo	22
Figura 2 Ensarte de esqueje / distribución por parcela	24
Figura 3 Solución de hormona.....	24
Figura 4 Aplicación de la hormona sobre el material vegetal.	25
Figura 5 Distribución drench sobre la parcela	25

LISTA GRAFICAS

Grafica 1 Porcentaje de prendimiento.....	28
Grafica 2 Peso radicular en fresco	29
Grafica 3 Peso radicular en seco	30
Grafica 4 Longitud radicular.....	31
Grafica 5 Longitud de esqueje	32
Grafica 6 Peso de esqueje	33

LISTA DE TABLAS

Tabla 1 Tratamientos evaluados, hormona y estimulante radicular	22
Tabla 2 Análisis de varianza de porcentaje de prendimiento	34
Tabla 3 Análisis de varianza de peso radicular en fresco	35
Tabla 4 Análisis de varianza de peso radicular en seco.....	35
Tabla 5 Análisis de varianza de longitud radicular.....	35
Tabla 6 Análisis de varianza de longitud esqueje	36
Tabla 7 Análisis de varianza de peso de esqueje	36

GLOSARIO

- Esqueje** Tallo, rama o retoño de una planta que se injerta en otra o se introduce en la tierra para reproducir o multiplicar la planta
- Ensarte** Técnica que consiste en ser insertados o introducidos de manera vertical y superficial en un sustrato o medio de propagación los esquejes después de ser hormonados para obtener un adecuado prendimiento o desarrollo radicular.
- Desensarte** Técnica que consiste en cosechar los esquejes después de presentar o evidenciar un apropiado sistema radicular y de cumplir con el tiempo apropiado para la obtención de plántulas adecuadas para ser llevadas a campo.
- Drench:** Significa “Mojado” (idioma inglés) y es una técnica de fertilización que consiste en aplicar sobre la superficie del suelo, la mezcla de fertilizantes tradicionales disueltos en agua, es decir que, los fertilizantes a diferencia de la técnica FERDIN (que son inyectados), son colocados sobre el suelo, como si nada más se “mojara” el suelo y colocando la misma dosis de fertilizantes que la utilizada con FERDIN.

INTRODUCCIÓN

Colombia, es el segundo mayor exportador de flores del mundo, después de Holanda, sus tallos llegan a 90 países y el 90% de ellos tienen acceso preferencial. A Estados Unidos, Canadá, la Unión Europea, la Comunidad Andina, Chile, Cuba, México y Mercosur las flores colombianas ingresan con 0 % de arancel. (Dinero, 2018).

En el caso del clavel es el segundo producto de mayor producción de nuestro país; para el mes de diciembre reflejó una participación del 19,3% del mercado total, presentó un aumento de 8,6% en valor y de 3,5% en volumen, para el año 2017 respecto al mismo mes del 2016. (Asocolflores, 2017).

La empresa Colibri Flowers, situada en la sabana de Bogotá desde 1987 ofrece cerca de 85 millones de tallos entre claveles estándar, claveles miniatura y rosas. Trabaja con un Sistema de Gestión Ambiental, basado en el estándar ISO 14001/04. De igual manera cumple con los requisitos de la certificación Global GAP, y con el Sistema de Gestión y Control de Seguridad certificado por BASC.

En la producción de clavel, el proceso de enraizamiento se considera importante para la obtención de plantas en sistemas a gran escala. Este proceso permite controlar las condiciones ambientales y la sanidad de material propagado, donde serán insertados los esquejes, con el fin de mantener homogéneo las variables agronómicas, como altura, peso, área foliar, producción de raíces entre otras.

Por la importancia de este proceso la presente investigación busca evaluar la eficacia de ácido indolbutírico (IBA) y el uso individual y en combinación con ácido 1-naftalenacético (ANA) al momento de la aplicación en el material vegetal, con el fin de mejorar el enraizamiento de esquejes, buen desarrollo foliar y adecuado tiempo para trasplantar las

plántulas a campo, a su vez asociar el uso de aplicaciones rotacionales de composición biológica y química para el manejo de enfermedades en el área de propagación, con ello obtener un incremento en la producción de plántulas.

1. OBJETIVOS

1.1 OBJETIVO GENERAL

Evaluar la concentración de las diferentes auxinas y su relación con estimulantes radiculares en tres programas de aplicación rotacional de composición biológica y química en la variedad A durante la propagación de esqueje.

1.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Evaluar la auxina que induce raíces en esquejes de clavel.
- Comparar los efectos de los estimulantes radiculares en la inducción de raíces basado en el programa de aplicación.
- Analizar estadísticamente la relación del uso de la auxina con los estimulantes radiculares en la propagación del esqueje de clavel.

2. JUSTIFICACIÓN

El presente trabajo pretende responder y aportar información a la compañía sobre el uso de ácido indol butírico (IBA) de manera individual y en combinación con ácido 1-naftalenacético (ANA) en diferente concentración en partes por millón (ppm) al momento de la aplicación y el uso en drench de estimuladores radiculares de composición biológica y química servirán como un complemento nutricional durante la fase de propagación en los esquejes de clavel; con el objetivo de obtener plántulas con características agronómicas adecuadas en altura, peso, área foliar, producción de raíces entre otras y esto con la finalidad de dar un uso racional de los diferentes productos, a su vez mejorar las estrategias para el plan de fertilización e inducción de raíces, por medio de la incorporación de nuevos productos al paquete de aplicación en la metodología de drench durante la fase de propagación del material vegetal.

3. MARCO REFERENCIAL

3.1 MARCO GEOGRÁFICO

3.1.1 Área geográfica de impacto

El área geográfica específica en la cual se desarrolló el proyecto fue en el municipio de Facatativá (Cundinamarca) en la finca Corito en el área de propagación de la compañía Colibri Flowers S.A. ubicada a 4° 47' 43.224'' latitud al norte y 74° 21' 32.09'' longitud oeste, con altura de 2596 msnm.

4. MARCO CONCEPTUAL

El clavel (*Dianthus caryophyllus*) es una planta herbácea, perenne y taxonómicamente pertenece a la familia de las Caryophyllaceas, es una planta ornamental que comprende alrededor de 250 especies (Casavilla, 2011), se relata que se originó en la cuenca del mediterráneo como planta silvestre y las constantes hibridaciones dieron origen a las variedades que conocemos en la actualidad (Taylor, Müller, & Zuñiga, s.f.).

4.1 MORFOLOGÍA

El clavel se caracteriza por presentar tallos de hasta 75 cm, sus hojas son lineales y opuestas (Lascarro, 2014), sus flores se caracterizan por ser inflorescencias de diversos colores que varían de verdes, purpuras, rojos, rosados e incluso bicolors (Casavilla, 2011), finalmente sus raíces se caracterizan por presentar un sistema radicular fibroso y ramificado alcanzando una longitud de hasta 30 cm de profundidad (Infoagro, s.f.).

4.2 REQUERIMIENTO AGROCLIMÁTICOS

El clavel al igual que todos los cultivos requieren de ciertas condiciones ambientales que favorecen su desarrollo, para *Dianthus caryophyllus* las temperaturas óptimas durante el día

deben estar entre los 15-21°C y temperaturas nocturnas entre los 10 a 12°C; si se presentan temperaturas por debajo de los 8°C y superiores a los 25°C se pueden llegar a generar problemas como un desarrollo lento en su crecimiento y una baja capacidad reproductiva (Infoagro, s.f.), aunque según lo expuesto por Hernández (s.f.) temperaturas inferiores a 6°C genera en la planta deformaciones tanto en la flor como en el cáliz y una considerable baja en la producción, adicionalmente, a una temperatura de 0°C se verán reflejados en el clavel con un daño total de botones florales y decoloración en los pétalos

La humedad relativa en invernadero debe oscilar entre los 60 y 70% para que el clavel tenga un buen funcionamiento a nivel metabólico, es decir, una buena apertura de estomas, con lo cual la transpiración y fotosíntesis se realizaran de forma normal (Hernandez, s.f.).

La luminosidad, al igual que los factores climáticos mencionados anteriormente es de suma importancia ya que influye de forma directa en la calidad, sanidad y productividad en este cultivo, una baja luminosidad se ve reflejado en la formación de brotaciones débiles, y retraso en el crecimiento (Hernandez, s.f.); por ende, la óptima intensidad lumínica para el clavel está en los 40000 lux (Infoagro, s.f.).

4.3 MERCADO Y COMERCIALIZACIÓN

Para el primer semestre del año 2017 las exportaciones en el sector floricultor aumento un 3,5% en volumen frente al mismo periodo comprendido entre enero y junio del 2016. Los principales países de exportación fueron Estados unidos con un aumento de US\$627 millones y Japón registrando un aumento de US\$27 millones.

4.4 HORMONA

4.4.1 Hormona IBA

El Ácido Indol Butírico (IBA) es un compuesto natural considerado como un regulador de crecimiento vegetal radicular el cual pertenece a la familia de las auxinas. Es usado como un estimulante radicular en hortalizas y ornamentales (Ecured, s.f.).

4.4.2 Hormona ANA

El Ácido Naftalenacético (ANA) tiene un amplio uso dentro de la agricultura como un estimulador radicular en cultivos como hortalizas, ornamentales y árboles frutales, su función principal es aumentar la longitud de las raíces haciéndolas más fibrosas y fuertes (FERTICHEM, s.f.)

4.4.3 Combinacion IBA + ANA

Según la Barrios Tucubal, en su investigación Evaluación de enraizamiento de esquejes de clavel (*Dianthus caryophyllus L.*) variedad Bouzeron utilizando tres sustratos y tres concentraciones de auxinas. Aquellos tratamientos donde se emplearon IBA + ANA resaltaron en una adecuada formación de sistema radicular en plántulas de esquejes de clavel (Barrios Tucubal, 2017).

Según Escamilla el uso en la combinación de los tres tipos de auxinas IBA + ANA + AIA (Ácido indolacético) a una dosis de 800 ppm se obtiene una mayor longitud final del esqueje y un menor número de esqueje sin raíz, sin embargo, la longitud de radicular es menor (Escamilla García, 2002)

4.5 ESTIMULADORES RADICULARES

4.5.1 Algas 500

Es un fertilizante orgánico-mineral compuesto por algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) y se complementa con elementos como Fosforo (P_2O_5) y Nitrógeno (N) los cuales promueven el crecimiento y desarrollo vegetativo (raíces, tallos, hojas, flores y frutos). Es un fertilizante que se puede aplicar de forma foliar o directamente al suelo en forma de fertirriego y/o Drench (Agromundo, 2001-2018).

4.5.2 Raizal 400

Es un fertilizante con la función de estimular el desarrollo radicular al igual que aportar nutrientes a plantas jóvenes ya sea para trasplante o siembra directa. Dentro de su composición aporta Nitrógeno, Fosforo, Potasio, Magnesio, Azufre y un complejo hormonal. Se aplica por fertirriego o goteo (LifeScience).

4.5.3 Rizogen

Es un bioactivador fisiológico orgánico que gracias a sus componentes (Peptinatos, sucratos y aminoácidos) favorece el equilibrio hormonal y energético de la planta. Rizogen al ser un estimulador radicular favorece al desarrollo de los pelos absorbentes, potencia la absorción y transporte de agua y nutrientes (Biogen, 2018).

4.6 BIOLÓGICO

4.6.1 Agroplux

Es un cultivo líquido de microorganismos compuesto de diversas especies de bacterias, hongos, levaduras y actinomicetos, nativos de Colombia, es un cultivo producido mediante el proceso de fermentación el cual actúa en el suelo establece una relación simbiótica entre los microorganismos y el sistema radicular (Escudero y Hernandez, 2010).

4.6.2 EM-1

Es un producto natural elaborado a base de microorganismos que ayudan en el proceso de descomposición natural de materia orgánica en el suelo; dentro de estos microorganismos se encuentran las bacterias ácido lácticas, las levaduras y bacterias fotosintéticas.

Estos microorganismos tienen la ventaja de ser benéficos y altamente eficientes, no son nocivos, ni fitopatógenos, ni genéticamente modificados (EM, s.f.).

5. DISEÑO METODOLÓGICO

5.1 MATERIAL VEGETAL

El presente trabajo se realizó en plantas de clavel (*Dianthus caryophyllus L*), variedad A, cuyo origen del material vegetal utilizado fue tomado del área de plantas madre verificando las características fitosanitarias del esqueje y asegurando que pertenecían al mismo “flash” o edad de cosecha.

5.2 DISEÑO EXPERIMENTAL

Se realizó un experimento factorial en bloques completos al azar en donde el factor A, las hormonas estaban integradas por los niveles de tres concentraciones de auxinas, donde - A se usó ácido indolbutírico (IBA) concentración de (98%) a 1500 ppm con una dosis 1,5 gr/L;- B (IBA) a 1200 ppm con una dosis 1,22 gr/L y ácido 1-naftalenacético (ANA) concentración de (98%) a 400 ppm con una dosis 0,408 gr/L, y - C (IBA) a 1500 ppm con una dosis 1,5 gr / L y (ANA) a 400 ppm con una dosis 0,408 gr / L. Para el caso del factor B estimuladores radiculares donde -1 convencional Algas 500, Radifarm nf, Raizal 400, Ryzogen y Soludrench a una dosis de 1 cm³ / L. -2 biológico Agroplux y EM -1 con una dosis de 32 cm³ / L. y -3 diagnóstico Centurión y Gedeón a una dosis de 1 cm³ / L.

El experimento constará de 27 parcelas experimentales, cada una compuesta por 500 unidades con una población total de 13.500 esquejes. Para el análisis estadístico se realizó un análisis de varianza basado en 10 esquejes evaluados por parcela.

5.3 TRATAMIENTOS

Los tratamientos estuvieron conformados con la siguiente distribución.

Tabla 1 Tratamientos evaluados, hormona y estimulante radicular

Tratamiento	Hormona		Semana día	Estimulante radicular							
	Tipo	ppm		11			12			13	
				1	4	6	1	4	6	1	4
T ₁	IBA	1500	Convencional								
T ₂	IBA + ANA	1200 / 400	Convencional	Ryzogen	Soludrench	Radifarm	Algas 500	Ryzogen	Raizal 400	Rizogen	Soludrench
T ₃	IBA + ANA	1500 / 400	Convencional								
T ₄	IBA	1500	Biológico	Agroflux / EM -1							
T ₅	IBA + ANA	1200 / 400	Biológico								
T ₆	IBA + ANA	1500 / 400	Biológico								
T ₇	IBA	1500	diagnóstico	Centurión / Gedeón							
T ₈	IBA + ANA	1200 / 400	diagnóstico								
T ₉	IBA + ANA	1500 / 400	diagnóstico								

Fuente Gaona, 2018

El montaje en campo se organizó con la siguiente distribución (ver figura 1), donde la inicial de la letra en mayúscula corresponde al Factor A seleccionando el tipo de hormona y su concentración en ppm, seguido de un indicativo en numeral corresponde al factor B relacionado con el color morado programa convencional (1), verde biológico (2) y azul diagnóstico (3).

Figura 1 Diseño experimental en campo

DISEÑO EXPERIMENTAL				REPLICA			DISTRIBUCION EN CAMPO		
				I	II	III	REPLICA		
Factor A	Abr.	Hormona	Dosis (ppm)	1	A / 1	10	B / 2	19	C / 3
	A	IBA (Fungicida)	1500	2	B / 1	11	C / 2	20	A / 3
	B	IBA + ANA (Fungicida)	1200 / 400	3	C / 1	12	A / 2	21	B / 3
	C	IBA + ANA (Fungicida)	1500 / 400	4	A / 2	13	B / 3	22	C / 1
Factor B	Abr.	Programa		5	B / 2	14	C / 3	23	A / 1
	1	A Convencional		6	C / 2	15	A / 3	24	B / 1
	2	B Biológico		7	A / 3	16	B / 1	25	C / 2
	3	C Diagnóstico		8	B / 3	17	C / 1	26	A / 2
				9	C / 3	18	A / 1	27	B / 2
Esquejes	Ítem	Subtotal							
	Parcela	500							
	Bloque	1500							
	Replica	4500							
total	Banco	13500							

Fuente Gaona, 2018

5.4 HIPÓTESIS

Tipo de hormona

μ_c = Promedio de IBA (1500)

μ_s = Promedio de IBA + ANA (1200/400)

μ_n = Promedio de IBA + ANA (1500/400)

Estimulador radicular

μ_q = Promedio de Convencional

μ_a = Promedio de Biológico

μ_i = Promedio de Diagnóstico

Plantamiento

Tipo de hormona

H_0 : $\mu_c = \mu_s = \mu_n$

H_1 : poblaciones del factor A no es igual a las otras

Estimulador radicular

H_0 : $\mu_q = \mu_a = \mu_i$

H_1 : poblaciones del factor B no es igual a las otras

Interacción

H_0 : No existe interacción entre estimulador radicular el tipo de hormona

H_1 : Si existe interacción entre estimulador radicular el tipo de hormona

5.5 ENSARTE ESQUEJE

El ensarte del material se llevó a cabo posterior a las 24 horas del hormonado. En el banco de propagación conformado con sustrato Cascarilla de arroz quemada 85%. El número de esquejes por parcela fue de 500 unidades.

Figura 2 Ensarte de esqueje / distribución por parcela



Fuente Gaona, 2018

5.6 FACTOR A HORMONA

La preparación de la hormona se utilizó una solución de alcohol etílico con una dosis de 20 ml / L agua destilada, para permitir su correcta dilución. Se aforo el volumen restante con agua destilada. Para las tres auxinas se les Agrego el fungicida Prevalor de ingrediente activo Fosetyl 310 g/L con una dosis 1 ml / L solución hormona.

Figura 3 Solución de hormona



Fuente Gaona, 2018

Posterior a la preparación se aplicó por medio de aspersor manual sobre el material vegetal, con un primer pase dosis de 250 ml de solución de hormona (ver figura 4) y pasado un tiempo de 20 minutos el segundo pase con el mismo volumen de solución por canastilla.

Figura 4 Aplicación de la hormona sobre el material vegetal.



Fuente Gaona, 2018

5.7 FACTOR B APLICACIÓN DRENCH

La solución para el factor B se utilizó una regadera donde manualmente se regaba por parcela una cantidad de 2 litros, distribuido de manera homogénea (ver figura 5).

Figura 5 Distribucion drench sobre la parcela



Fuente Gaona, 2018

5.8 VARIABLES DE ESTUDIO

5.8.1 Porcentaje esquejes prendidos

Corresponde al número total de esquejes insertados sobre el número de esquejes desensartados con un sistema radicular adecuado por parcela y su valor se expresa en porcentaje (%).

5.8.2 Peso radicular en fresco

Basado en el material de muestreo comprende de 10 esquejes por parcela, el cual fue lavado el sistema radicular para eliminar el sustrato acompañante, se procedió a ser pesado por una balanza analítica de pesaje 0.01 gramos de lectura, los datos fueron registrados por individuo de muestra.

5.8.3 Peso radicular en seco

Del material de muestreo, se llevó el sistema radicular individualmente a un proceso de secado en horno electrónico a temperatura de 65 °C por un tiempo de 24 horas, para su posterior pesaje en la balanza analítica con 0.0001 gramos de lectura, con el fin de obtener relación de ganancia de biomasa durante el tiempo evaluado en campo.

5.8.4 Longitud radicular

La medición de esta variable se hizo con un calibrador, donde se midió desde la base del tallo hasta el ápice de la raíz más larga, de cada uno de los individuos muestreados por parcela y

finalmente se sacó la media de las tres repeticiones. Los valores fueron expresados en milímetros (mm).

5.8.5 Longitud Esqueje

Para la medición de esta variable, se llevó a cabo con un calibrador, se midió la planta desde su base hasta el meristemo apical, se realizó al final del desensarte del material vegetal. Los valores fueron expresados en milímetros (mm).

5.8.6 Peso del esqueje

Se pesó la planta desde su base hasta el meristemo apical, por una balanza analítica de 0.01 gramos de lectura para identificar las diferencias de la ganancia de biomasa entre los tratamientos evaluados.

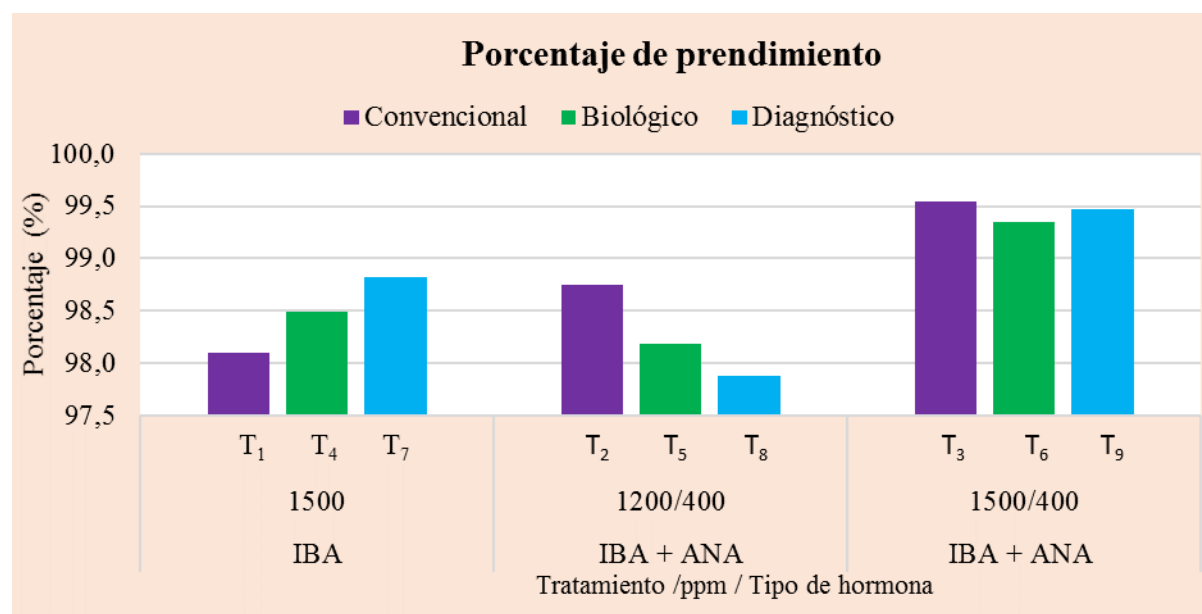
6. ANÁLISIS DE RESULTADOS

Los resultados de esta investigación para cada una de las variables evaluadas son el promedio de las tres replicas efectuadas en el ensayo y el análisis de varianza que se utilizó fue de un alfa (α) de 0.05.

6.1 PORCENTAJE ESQUEJES PRENDIDOS

Con respecto a esta variable, el porcentaje de prendimiento es la relación entre el número de esquejes desensartados con un adecuado sistema radicular dividido el número de esquejes ensartados por cien. En general la variedad A presentó un alto porcentaje de prendimiento en los diferentes tratamientos planteados (Ver Grafica 1) y al ser analizado estadísticamente no hubo ninguna diferencia significativa entre los factores evaluados aceptando la hipótesis nula.

Grafica 1 Porcentaje de prendimiento

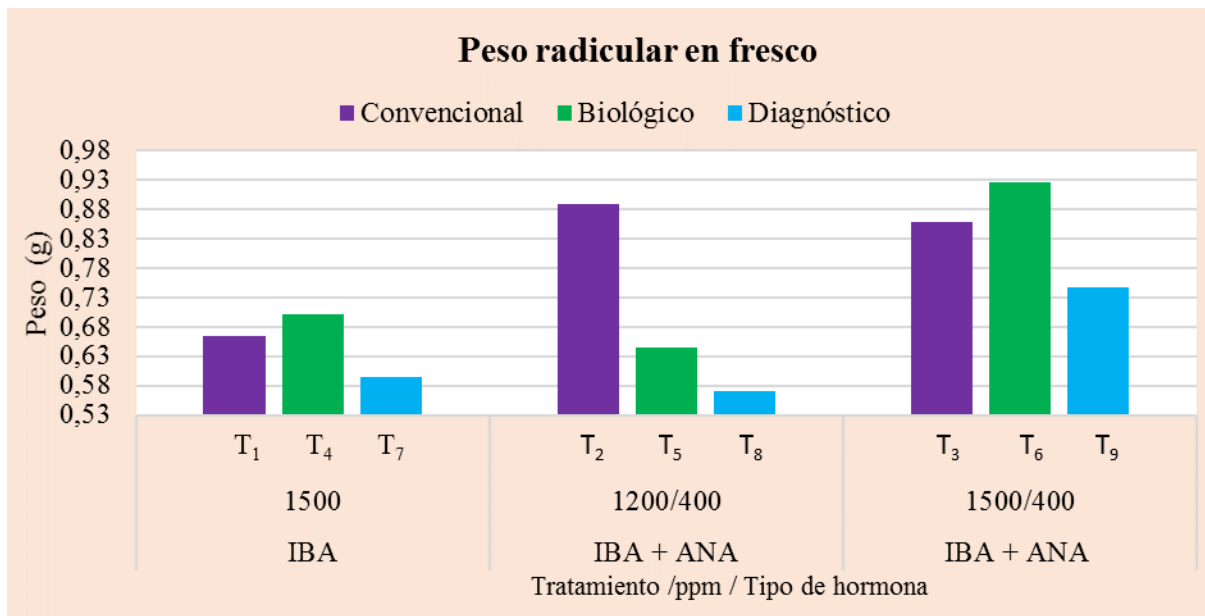


Fuente Gaona, 2018

6.2 PESO RADICULAR EN FRESCO

Para el caso de esta variable se relacionó el peso radicular en fresco del material evaluado con el fin de establecer diferencias entre la formación del sistema radicular con el uso del tipo de hormona y el tipo de estimulador radicular. Matemáticamente el tratamiento que reflejó mayor promedio de peso radicular en fresco fue el T₆ (Ver Grafica 2), donde se usó IBA + ANA con 1500 / 400 ppm acompañado del estimulador radicular de programa Biológico con los productos Agroplux y EM -1 cuyo valor fue de 0,93 g con una diferencia respecto al testigo (Convencional) T₁ de 0,27 g y al ser analizado estadísticamente no hubo ninguna diferencia significativa entre los factores evaluados aceptando la hipótesis nula.

Grafica 2 Peso radicular en fresco

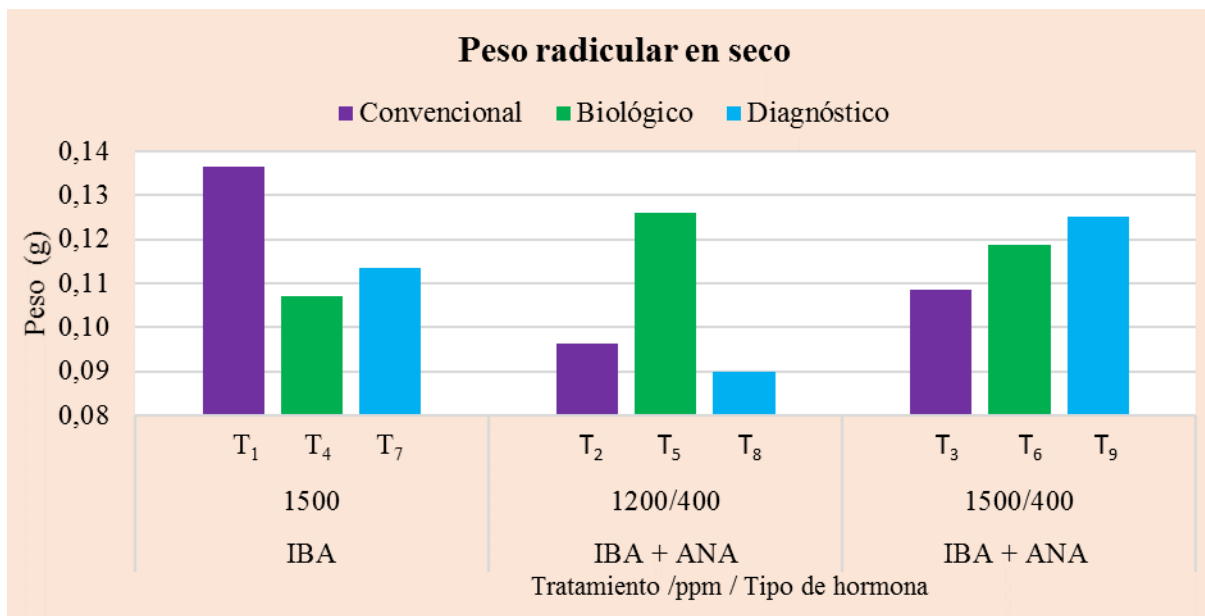


Fuente Gaona, 2018

6.3 PESO RADICULAR EN SECO

Matemáticamente el tratamiento que reflejo mayor promedio de peso radicular en seco fue el T₁ (testigo) donde se usó IBA 1500 ppm acompañado del estimulador radicular de programa convencional con los productos en rotación cuyo valor es de 0,1365 g con respecto a los demás tratamientos (ver Grafica 3) y se obtuvo similitud en comparación con el estudio realizado por Barrios Tucubal (2017) en la variedad Bouzeron para este tratamiento, con un valor de 0,13 g. En el caso del menor peso radicular en seco fue T₈ donde se usó IBA + ANA con 1500 / 400 ppm acompañado del estimulador radicular de programa Diagnóstico con los productos Centurión y Gedeón con promedio de 0,0899 g y al ser analizado estadísticamente no hubo ninguna diferencia significativa entre los factores evaluados aceptando la hipótesis nula.

Grafica 3 Peso radicular en seco



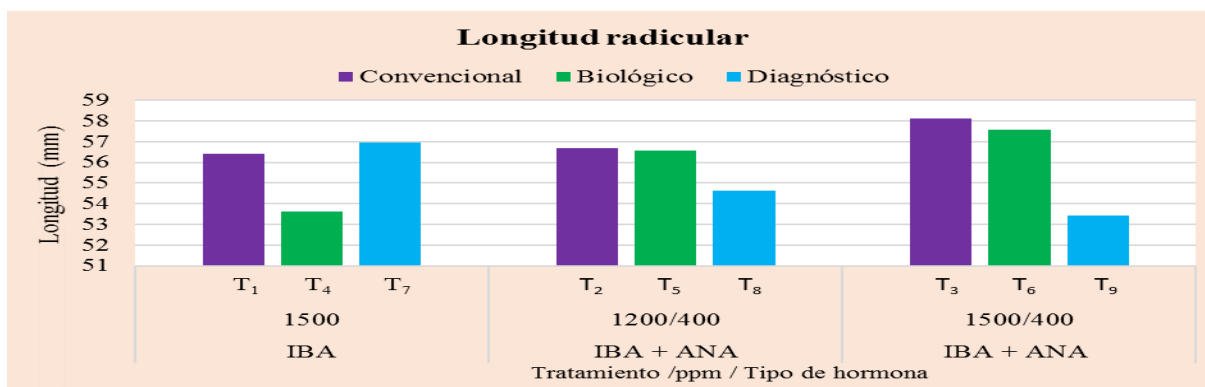
Fuente Gaona, 2018

6.4 LONGITUD RADICULAR

La función que cumple la longitud de la raíz es importante porque a través de ella le confiere al esqueje el anclaje adecuado y la absorción apropiada de nutrientes para tener un crecimiento óptimo. Aquellas longitudes altas traducen que es un material con características de calidad de esqueje para producción y por el contrario con longitud baja refleja esquejes cortos o pequeños. Matemáticamente el tratamiento que presentó un promedio mayor en longitud fue T₃ (Ver

Grafica 4) donde se usó IBA + ANA 1500 / 400 ppm con el programa convencional con los productos en rotación con valor de 58,13 mm con una diferencia respecto al T₁ testigo de 1,7 mm y en comparación con el estudio de Barrios Tucubal (2017) para esta variable en promedio obtuvieron una longitud radicular de 49,8 mm evidenciando una diferencia de 8,33 mm con el ensayo y este valor nos refleja que el uso de los estimuladores radiculares del programa convencional permite la obtención de una mayor longitud radicular al igual que el uso del programa biológico con una diferencia de 7,77 mm. Al ser analizado estadísticamente no hubo ninguna diferencia significativa entre los factores evaluados aceptando la hipótesis nula.

Grafica 4 Longitud radicular

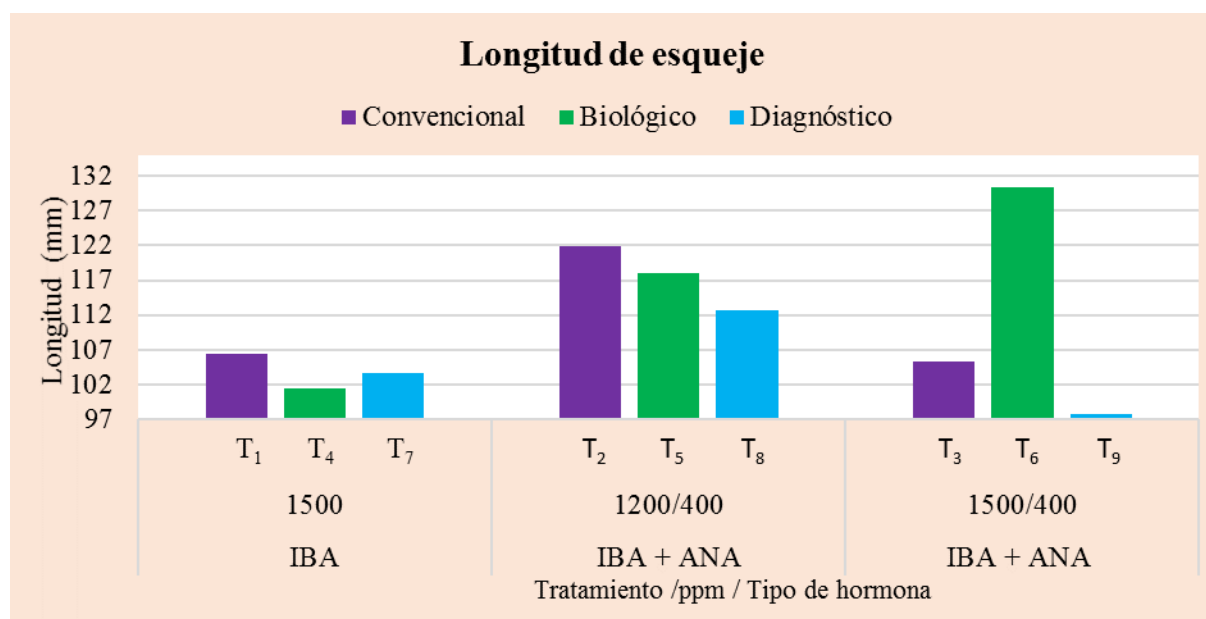


Fuente Gaona, 2018

6.5 LONGITUD ESQUEJE

Esta variable indica que aquellos esquejes que presentaron una mayor longitud, son el resultado de obtener raíces funcionales en menor tiempo, por el contrario, los esquejes de corta longitud son aquellos que evidenciaron una generación tardía de raíces. Matemáticamente el tratamiento T₆ (ver Grafica 5) donde se usó IBA + ANA 1500 /400 ppm en relación con el programa biológico con los productos Agroplux y EM-1 se obtuvo en promedio la mayor longitud con 130 mm respecto al testigo (Convencional) T₁ 106 mm con una diferencia de 24 mm, el menor tratamiento T₉ IBA + ANA 1500 /400 ppm en relación con el programa Diagnóstico con los productos Centurión y Gedeón 97 mm y al ser analizado estadísticamente no hubo ninguna diferencia significativa entre los factores evaluados aceptando la hipótesis nula.

Grafica 5 Longitud de esqueje

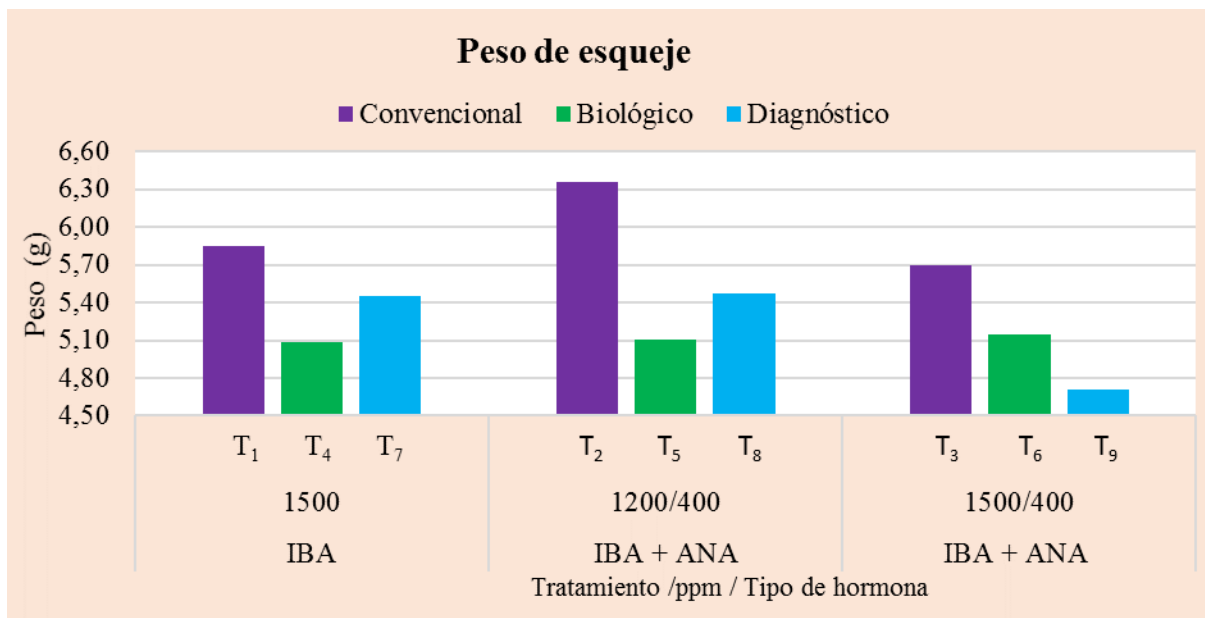


Fuente Gaona, 2018

6.6 PESO DE ESQUEJE

La ganancia en peso se traduce en un adecuado transporte de sustancias nutritivas requeridas para el funcionamiento y desarrollo del esqueje. A su vez podría contener mayor concentración de sustancias promotoras de enraizamiento. Matemáticamente el tratamiento T₂ donde se usó IBA + ANA 1200 /400 ppm en relación con el programa convencional con los productos en rotación se obtuvo un peso promedio de 6.36 g con respecto al testigo (Convencional) T₁ con diferencia de 0.51 g y al ser analizado estadísticamente no hubo ninguna diferencia significativa entre los factores evaluados aceptando la hipótesis nula (ver figura 11).

Grafica 6 Peso de esqueje



Fuente Gaona, 2018

6.7 ANÁLISIS DE VARIANZA

En las siguientes tablas se refleja el análisis estadístico utilizando la prueba a la F de Fisher, para cada una de las correspondientes variables evaluadas, los datos analizados son el promedio de muestra de 10 esquejes por cada replica sobre la población total y al momento de determinar el valor del F empírico (F) el cual se compara con el valor teórico o crítico F que se obtiene de la tabla con nivel de confianza alfa (α) de 0.05.

Los datos se comparan con cada Factor y la Interacción de ambos, y en el caso de cada variable la respuesta fue de obtención de un valor de F inferior al valor teórico o crítico y por tanto aceptamos la hipótesis nula, es decir la media del tipo de hormona (Factor A), la media de estimulador radicular (Factor B) son todos iguales y no resalta diferencia estadística entre ellos, a su vez no existe una interacción entre los factores por tanto cada factor funciona de manera independiente.

Tabla 2 Análisis de varianza de porcentaje de prendimiento

	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de cuadrados	F	valor crítico F
Factor A	7,252200	2	3,626100	2,6179	3,554557
Factor B	0,063278	2	0,031639	0,0228	3,554557
Interacción	1,929761	4	0,482440	0,3483	2,927744
Error	24,931772	18	1,385098		

Fuente Gaona, 2018

Tabla 3 Análisis de varianza de peso radicular en fresco

	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de cuadrados	F	valor crítico F
Factor A	121,181474	2	60,590737	0,6729	3,554557
Factor B	370,593807	2	185,296904	0,3134	3,554557
Interacción	108,554993	4	27,138748	0,9451	2,927744
Error	2693,047000	18	149,613722		

Fuente Gaona, 2018

Tabla 4 Análisis de varianza de peso radicular en seco

	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de cuadrados	F	valor crítico F
Factor A	0,001228	2	0,000614	0,4479	3,554557
Factor B	0,000263	2	0,000132	0,0961	3,554557
Interacción	0,003812	4	0,000953	0,6954	2,927744
Error	0,024667	18	0,001370		

Fuente Gaona, 2018

Tabla 5 Análisis de varianza de longitud radicular

	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de cuadrados	F	valor crítico F
Factor A	2,227407	2	1,113704	0,0154	3,554557
Factor B	19,525185	2	9,762593	0,1351	3,554557
Interacción	47,232593	4	11,808148	0,1634	2,927744
Error	1301,073333	18	72,281852		

Fuente Gaona, 2018

Tabla 6 Análisis de varianza de longitud esqueje

	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de cuadrados	F	valor critico F
Factor A	822,234650	2	411,117325	0,9701	3,554557
Factor B	669,677613	2	334,838807	0,7901	3,554557
Interacción	1219,205844	4	304,801461	0,7192	2,927744
Error	7628,399259	18	423,799959		

Fuente Gaona, 2018

Tabla 7 Análisis de varianza de peso de esqueje

	Suma de cuadrados	Grados de libertad	Promedio de cuadrados	F	valor critico F
Factor A	121,181474	2	60,590737	0,4050	3,554557
Factor B	370,593807	2	185,296904	1,2385	3,554557
Interacción	108,554993	4	27,138748	0,1814	2,927744
Error	2693,047000	18	149,613722		

Fuente Gaona, 2018

7. CONCLUSIONES

La variedad A alcanzo su optimo desarrollo radicular en la fase de propagación a los 28 días de haber sido ensartado, el número de aplicaciones de la solución de los estimuladores radiculares fue en total 8, llevadas a cabo en 3 aplicaciones por semana. Y su ejecución fue a la semana siguiente del ensarte. El valor en porcentaje de prendimiento del ensayo es de 98,73% con un sistema radicular adecuado, sin raíz tan solo de 0,16% y con pudrición de 0,74% del total de material evaluado.

El uso de Ácido Indol Butírico (IBA) en combinación con Ácido Naftalenacético (ANA) en una relación de 1200 / 400 ppm reflejo en el peso del esqueje el mayor promedio entre las réplicas, y una relación de 1500 / 400 ppm mostro mayores valores para el caso de peso radicular en fresco, longitud radicular y longitud de esqueje. y el uso de manera individual IBA a 1500 ppm evidencio mayor valor peso seco radicular.

En el caso de los estimuladores radiculares estadísticamente no demostró una interacción con el tipo de hormona, pero basado en el promedio con mayores valores en las variables peso fresco y longitud radicular, al igual que el peso fresco del esqueje, el programa Convencional con los productos Algas 500, Radifarm, Raizal 400, Ryzogen y Soludrench en una dosis de 1 ml / L y en las variables peso seco radicular y longitud radicular, el programa Biológico con los productos Agroplux y EM-1 en una dosis de 32 ml / L resaltaron frente a los otros programas. El programa Diagnostico no evidencio ninguna mejora en las variables evaluadas.

En el análisis de varianza para el factorial en bloques completos al azar en cada una de las variables evaluadas reflejo una aceptación de la hipótesis nula es decir, la media del tipo de hormona factor A ($\mu_c=\mu_s=\mu_n$), la media de estimulador radicular Factor B ($\mu_q=\mu_a=\mu_i$) son

todos iguales y no resalta diferencia estadística entre ellos, a su vez no existe una interacción (H_0) entre los factores y por tanto cada factor funciona de manera independiente.

Por los resultados obtenidos con base en el promedio se concluye que el uso en combinación de las hormonas IBA + ANA con un mínimo de 1200 / 400 ppm y un máximo 1500 / 400 ppm evidencia en la mayoría de las variables un mayor valor respecto al testigo. A su vez se considera apropiado el uso del programa Convencional.

8. RECOMENDACIONES

La inclusión de los estimuladores radiculares del programa biológico (Agroplux y EM -1) en la rotación de los productos del programa Convencional, utilizando con una dosis de 32 ml / L en el drench, daría la posibilidad de aumentar los valores para las variables de peso seco del sistema radicular al igual que la longitud del esqueje.

Es adecuado repetir el ensayo con aquellas variedades que presentan dificultades en un bajo porcentaje de prendimiento y adaptación en el área de propagación, usando la misma metodología y teniendo en cuenta las variables mencionadas. A su vez, los productos en rotación deben ser evaluados manera individual y en combinación para distinguir cual brinda mayor funcionalidad.

En un próximo ensayo es adecuado tener en cuenta nuevos factores de evaluación como es la metodología de aplicación de hormona con el método inmersión, aspersion y contacto, para el caso de los estimuladores radiculares, es apropiado relacionar la capacidad de retención del producto en el sustrato, es decir disminuir el volumen de aplicación por parcela sin cambiar las concentraciones del producto evaluado. Al igual un estudio más profundo en los intervalos de la frecuencia y pulsos de riego con solución fertirriego y agua durante la fase de propagación.

9. BIBLIOGRAFÍA

- Agromundo. (2001-2018). *Algas 500*. Obtenido de <http://www.agromundo.co/classified/algas-500-mcf-2457.html>
- Asocolflores. (24 de Febrero de 2017). *Boletín estadístico 2017*. Obtenido de Dirección de Economía y Logística: https://img1.wsimg.com/blobby/go/0578189d-1fd5-4d7f-9564-52b1532e9ec7/downloads/1c680593e_114073.pdf
- Barrios Tucubal, K. (2017). Evaluación de enraizamiento de esquejes de clavel (*Dianthus caryophyllus* L.) variedad Bouzeron utilizando tres sustratos y tres concentraciones de auxinas. Zamorano, Honduras.
- Biogen. (2018). *Rizogen*. Obtenido de <http://www.biogenagro.com/es/productos-detalle/ryzogen/>
- Casavilla, D. (13 de Abril de 2011). *Cultivo de clavel: reproducción, siembra, cuidados y variedades*. Obtenido de <http://www.flordeplanta.com.ar/jardin/cultivo-de-claveles-reproduccion-siembra-cuidados-y-variedades/>
- Dinero. (18 de febrero de 2018). Exportaciones. *Sector floricultor exportará 35.000 toneladas a Estados Unidos en San Valentín*.
- Ecured. (s.f.). *Acido Indol Butírico (IBA)*. Obtenido de [https://www.ecured.cu/Acido_Indol_Butírico_\(IBA\)](https://www.ecured.cu/Acido_Indol_Butírico_(IBA))
- EM. (s.f.). *Tecnología EM*. Obtenido de http://www.em-la.com/archivos-de-usuario/base_datos/informaciones_tecnicas_em1_ambiem.pdf

Escamilla García, G. M. (2002). Respuesta al enraizamiento de esquejes de clavel (*Dianthus caryophyllus*) a diferentes tipos y dosis de enraizadores. Buenavista, Mexico: Universidad autonoma agraria "Antonio Narro".

FERTICHEM. (s.f.). *Ácido 1 α -Naftalén acético*. Obtenido de http://www.fertichem.com.mx/pdf/naftalen_acetico.pdf

Hernandez, J. (s.f.). *El Clavel para flor cortada*.

Infoagro. (s.f.). *El cultivo del clavel*. Obtenido de http://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_clavel.asp

Lascarro, M. F. (2014). *EVALUACIÓN DEL DESARROLLO Y LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE UNA LÍNEA F4 DE CLAVEL (*Dianthus caryophyllus*)*. Obtenido de <http://repository.unimilitar.edu.co/bitstream/10654/12770/1/Tesis%20Final%20Michele%20Figueredo.pdf>

LifeScience, A. (s.f.). *Raizal 400*. Obtenido de http://www.agrolahuerta.com.mx/intranet/mod/PLM/DEAQ/src/productos/1833_15.htm

Taylor, M., Müller, C., & Zuñiga, J. (s.f.). *El cultivo del clavel (*Dianthus caryophyllus* L.)*. Obtenido de file:///C:/Users/SuperUs/Downloads/clavel_cultivo_del_clavel.pdf