ML AGROSERVICIOS

29 de mayo de 2023

EVALUACION DEL EFECTO DE ZENET PARA UNIFORMAR BROTACIÓN Y FLORACIÓN EN NOGAL VARIEDAD CHANDLER, REGIÓN METROPOLITANA, COMUNA DE MARÍA PINTO.

ML AGROSERVICIOS

29 de mayo de 2023

1. OBJETIVO

Determinar el uso de Zenet como bioestimulante de efecto sistémico de rápida acción, que permite lograr uniformidad de brotación y floración. Para esto se comparan los resultados en los siguientes parámetros:

- Curva de floración.
- Curva calibre
- Producción final entre tratamiento con Zenet y testigo.

2. MATERIALES Y METODO

2.1 Descripción del lugar del ensayo:

El ensayo se realizó en el campo Quilhuica, un huerto comercial con cultivo de Nogal variedad Chandler ubicado en la Región Metropolitana comuna de María Pinto.

El lugar seleccionado corresponde a un huerto plantado el año 2014, a una distancia de 7 x 5 m, que presenta características de uniformidad en desarrollo y manejo de árboles.

2.2 Tratamientos:

Tabla N°1: Estado fenológico, fecha y dosis de aplicación para tratamientos con un mojamiento de 1500 lt/ha.

Tratamiento	Aplicación	Producto	Fecha	Dosis
Т0	Foliar	Cianamida h.	31-08-2022	30 lt/ha
T1	Foliar	Zenet +	01-08-2022	10 lt/ha
		Ph		0,5 lt/ha

Imagen N°1: Momento de la aplicación de Zenet al sector de tratamiento.



2.3 Selección y tamaño de la muestra:

Los árboles fueron seleccionados de acuerdo a su homogeneidad en vigor y carga, se asignaron 5 repeticiones para conteo de flores análisis de fruto y se tomó una muestra de 200 frutos por repetición para medición de calibre y peso seco de fruto con cáscara.

La cosecha se realizó el día 18 de abril, se cosecha con remecido mecánico y la recolección y despelonado de frutos desde el suelo se realizó en forma manual.

Para determinar la producción en kg/ha, se estimó a partir de la cosecha dirigida del total de plantas por tratamiento, para ambos sectores.

3. RESULTADOS

Tabla N°2: Presenta los kg cosechados para los distintos tratamientos y testigos y la estimación de kg.

Tratamiento	Kilos cosechados	N° plantas	Kg/planta estimados	Kg/ha estimados
T0	4.214	205	20,6	5.871
T1	8.538	369	23,1	6.584

Tabla N°3: Valores promedio de N° de flores, frutos, porcentaje de cuaja y fruto retenido, para tratamiento y testigo.

Tratamiento	Flor 18-10-22	Flor 25-10-22	Flor 09-11-22	Fruto cuajado 24-11-22	Fruto post- caída 15-12_22	% cuaja	% retención
T0	19,5	34,5	40,8	36,9	35,6	90,4	96,5
T1	26,8	40,2	39,6	36,7	35,6	92,7	97,0

GRAFICO N°1: Curva de floración para tratamiento y testigo.

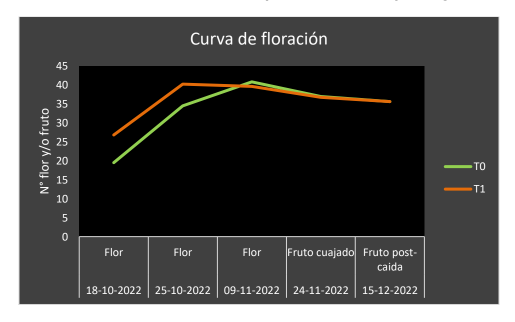


Tabla N°4: Peso promedio (gr) de frutos secos con cáscara para tratamiento y testigo en los diferentes calibres.

Calibre							
Tratamiento	26	28	30	32	34	36	Ponderado
T0	3,2	6,7	8,2	9,7	10,8	11,5	9,4
T1	0	6,3	7,2	8,2	10,3	11,7	9,1

Tabla N°5: Porcentaje de frutos por calibre para tratamiento y testigo.

Calibre							
Tratamiento	26	28	30	32	34	36	
T0	0,8	6,4	24,8	42,0	22,8	3,2	
T1	0	5,6	11,2	36,4	36,4	10,4	

GRAFICO N°1: Distribución de calibre (%) de fruto seco con cáscara para tratamiento y testigo.



4. ANÁLISIS ESTADÍSTICO

Tabla N°6: Muestra la media estadística para calibre de fruto en mm, usando método de comparación de Tukey y una confianza de 95%

Tratamiento	Muestra	Media	Agrupación	Valor p
T1	250	32,7	Α	0,000
TO	250	31,8	В	

 $Las\ medias\ que\ no\ comparten\ una\ letra\ son\ significativamente\ diferentes.$

Tabla N°7: Muestra la media estadística para peso de fruto con cáscara en gr., usando método de comparación de Tukey y una confianza de 95%

Tratamiento	Muestra	Media A	Agrupación	Valor p
T0	250	9,4	Α	0,716
T1	250	9,4	Α	

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

Tabla N°8: Muestra la media estadística para fruto cuajado, usando método de comparación de Tukey y una confianza de 95%

Tratamiento	Muestra	Media	Agrupación	Valor p	
TO	10	36,9	Α	0,953	
T1	10	36,7	Α		

Las medias que no comparten una letra son significativamente diferentes.

ML AGROSERVICIOS

29 de mayo de 2023

5. CONCLUSIÓN

- Con los kilos cosechados, se pudo establecer que la estimación de kg/planta fue mayor en T1.
- Para calibre de frutos existe diferencia significativa entre T1 y T0, favorable a T1.
- En peso seco de fruto con cáscara, no existe diferencia estadísticamente significativa entre T0 y T1.
- En distribución de calibre, existe en T1 un 46,8% de la muestra entre calibres 34 y 36 contra un 26% para T0 en los mismos calibres.
- En floración y cuaja, no existe diferencia significativa entre ambos tratamientos.

Maritza Lizama Jiménez Ing. Agrónomo PUCV Gerente técnico ML Agroservicios.