

INFORME ANUAL DE RESULTADOS

EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO DE DISTINTAS VARIEDADES DE GRANADO EN LA COMARCA DE LA HUERTA DE MURCIA

AÑO: 2019

CÓDIGO PROYECTO: 19OHM1_5

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** Cabezo de Torres (Murcia)
- Coordinación:** Isabel Mateo Bernal (Oficina Comarcal Agraria de Huerta de Murcia).
- Autores:** Javier Melgares de Aguilar Cormenzana (Oficina Comarcal Agraria de Huerta de Murcia).
Lino Sala Pascual (Oficina Comarcal Agraria de Huerta de Murcia).
Isabel Mateo Bernal (Oficina Comarcal Agraria de Huerta de Murcia).
- Duración:** Plurianual
- Financiación:** Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020

“Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: Europa invierte en las zonas rurales”

Transferencia Tecnológica



Contenido

1. RESUMEN.	4
2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.	4
3. MATERIAL Y MÉTODOS.	4
3.1. Cultivo y variedades, características generales.....	4
3.2. Ubicación del proyecto y superficie.	5
3.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración.....	5
3.4. Características del agua, suelo y clima.....	7
3.5. Preparación suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación y/o entutorado. ...	8
3.6. Riegos y abonados.....	8
3.7. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas.	8
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	8
4.1 Parámetros y controles realizados.....	8
4.2 Resultados y conclusiones.....	9
5. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.	10
6. REPORTAJE FOTOGRAFICO.....	10
7. BIBLIOGRAFIA.	20



1. RESUMEN.

La creciente importancia del cultivo del granado y su buen comportamiento en regiones con escasez de agua plantean la necesidad de estudiar la adaptación en la Comarca de nuevas variedades surgidas en el mercado. Se pretende conocer y divulgar las características y el comportamiento de distintas variedades de granado a las condiciones de clima y suelo de la Comarca de la Huerta de Murcia.

2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.

El objetivo del proyecto es el estudio y la divulgación del comportamiento agronómico y de las características cualitativas y organolépticas de distintas variedades de granado de orientación a consumo en fresco y para mercado nacional.

Los problemas tradicionales de cultivo son la dureza de las semillas, la acidez, el rajado, entre otros. Éstos junto con otros parámetros como la época de madurez, tamaño del fruto y color exterior e interior del fruto se estudian en el presente proyecto para determinar su adaptación a las condiciones agroclimáticas de la Huerta de Murcia.

3. MATERIAL Y MÉTODOS.

3.1. Cultivo y variedades, características generales.

Se plantan las siguientes variedades:

Variedades tempranas (Maduración desde mediados de agosto): Valenciana (Viveros Caliplant), Acco (Viveros Caliplant) y Earlyful (Viveros Nurfruits)

Variedades de media estación (Maduración desde principios de octubre)

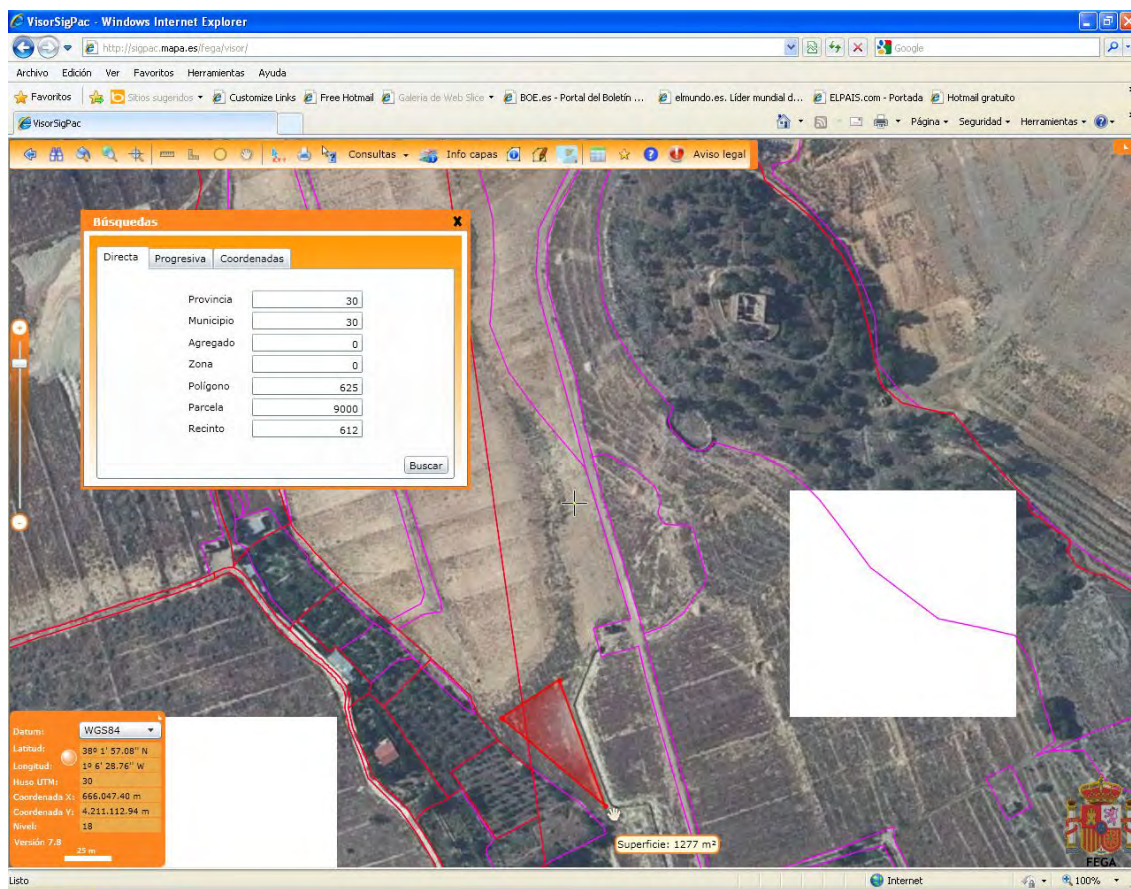
Mollar de Elche (Viveros Caliplant), Sugarful (Viveros Nurfruits) y Bigful (Viveros Nurfruits)

Variedades tardías (recolección en noviembre)

Lateful (Viveros Nurfruits)

3.2. Ubicación del proyecto y superficie.

La parcela de cultivo donde se realiza el estudio es propiedad de la Comunidad de Bienes Cantalar C.B. y tiene una superficie de 1300 m², está ubicada en la pedanía de Cabezo de Torres del término municipal de Murcia, referencia SIGPAC Polígono 625 parcela 9000 recinto 612. Coordenadas UTM ETRS89 666026, 4211275 (fotografía 18)



La superficie destinada al ensayo es de 0,13 ha.

3.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración.

Se establece un diseño de bloques al azar con 3 repeticiones y 7 tratamientos correspondiente a cada una de las variedades cultivadas con una variedad testigo (en este caso, Mollar de Elche) y un total de 21 unidades experimentales. Cada unidad experimental tiene 3 plantas. Los árboles ensayados serán un total de 63.

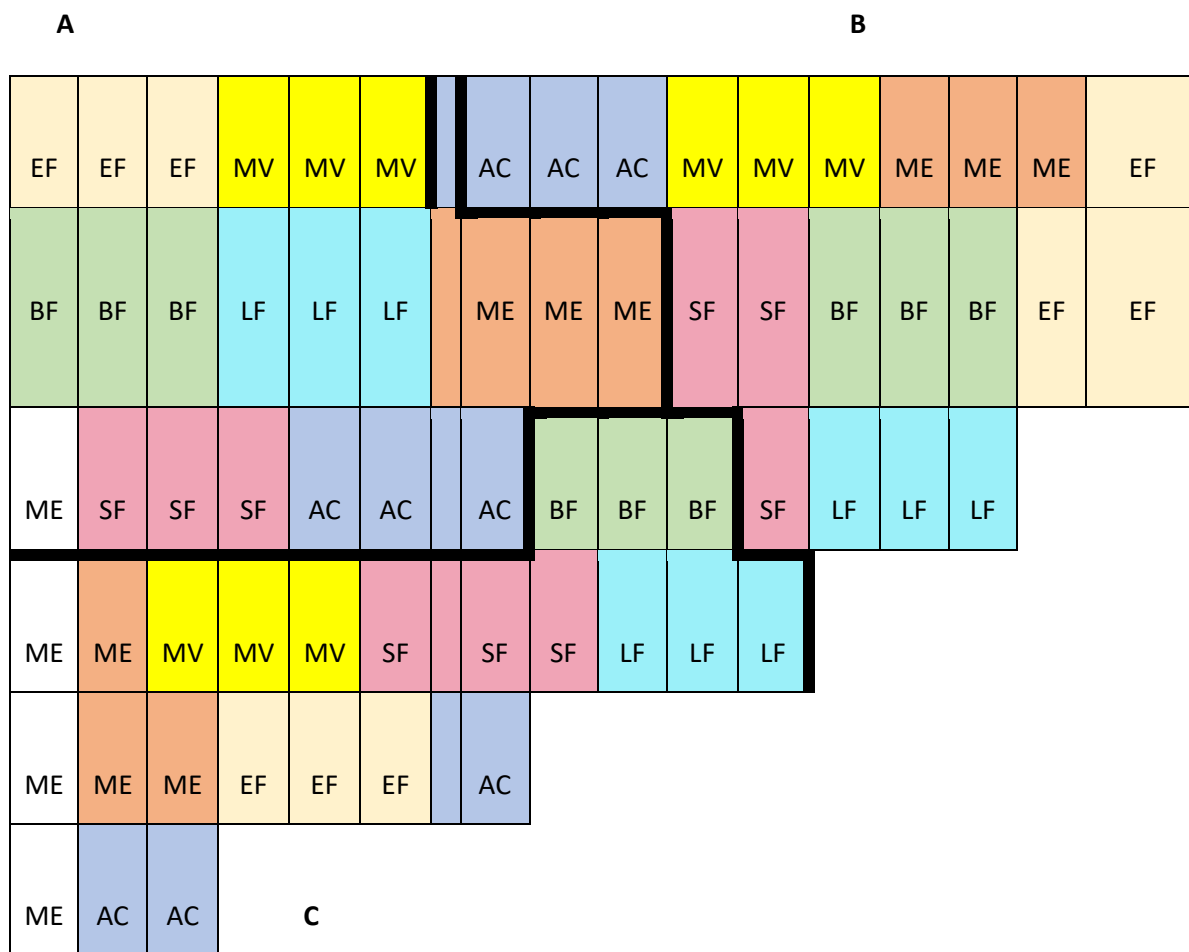


Figura 1. Disposición de las variedades en la parcela

Nº	Nombre	Abreviatura
1	Mollar de Elche	ME
2	Mollar Valenciana	MV
3	Acco	AC
4	Big Ful	BF
5	Sugar Ful	SF
6	Early Ful	EF
7	Late Ful	LF



3.4. Características del agua, suelo y clima

El agua de riego procede del Río Segura con un Ph de 7,09 y una C.E. de 1,42 mS/cm

Las características del suelo son las siguientes:

GRANULOMETRÍA (fracción <2mm)	Resultado	Textura (U.S.D.A)
	Franco arcilloso arenoso	
Arena (2-0,05 mm)	64	% (p/p)
Limo (0,05-0,002)	16	% (p/p)
Arcilla (<0,002 mm)	20	% (p/p)

REACCIÓN DEL SUELO	Resultado	
pH en KCl 1M extracto 1/2 (v/v)	7,58	Ud. pH
Caliza activa	12,16	% (p/p)

MATERIA ORGÁNICA	Resultado	
Materia orgánica total	0,61	% (p/p)

Los datos meteorológicos correspondientes al año 2017, se obtienen a partir de la estación climatológica que posee la Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente en La Alberca sito en las coordenadas UTM X: 663907 Y: 4200807, por ser ésta la más cercana a nuestra finca experimental. Los datos climatológicos hasta la firma del presente informe son los siguientes:

FECHA	ETO_PM_FAO (mm)	HRMED (%)	PREC (mm)	TMAX (º C)	TMIN (º C)	TMED (º C)
ene-19	38,09	54,28	1,40	16,31	4,86	10,32
feb-19	53,22	54,74	0	16,93	9,35	12,03
mar-19	84,35	50,56	23,00	17,75	10,95	14,22
abr-19	101,67	56,70	110,40	19,18	12,08	15,83
may-19	153,75	52,26	2,70	24,45	17,01	20,26
jun-19	179,67	43,44	1,00	29,31	21,13	24,54
jul-19	191,07	43,97	0,10	32,12	26,42	28,49

ago-19	163,53	52,57	37,30	31,98	23,90	27,86
sep-19	102,84	64,59	197,10	27,25	18,14	23,80
oct-19	71,87	61,76	20,40	26,16	12,91	19,79
nov-19	44,90	53,96	7,90	21,73	10,34	14,47
dic-19	29,17	66,73	30,70	20,07	7,90	12,63

Durante el mes de septiembre del año 2019 aconteció un fenómeno meteorológico de “gota fría” que coincidió con el periodo de recolección lo cual ha dado lugar a un buen porcentaje de frutos manchados y rajados y rozados (fotografía 17)

3.5. Preparación suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación y/o entutorado.

Las labores de cultivo realizadas han sido la eliminación de malas hierbas manualmente, la poda de invierno, la poda en verde y el aclareo de flores y frutos.

3.6. Riegos y abonados.

El consumo de agua ha sido de 120 m³.

La fertilización de este año ha sido la equivalente a 50 UF de N; 20 UF de P₂O₅ y 55 UF de K₂O todas por hectárea.

3.7. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas.

Se ha realizado un único tratamiento fitosanitario contra pulgón con productos autorizados para el cultivo. Además, la variedad Earlyful ha tenido un cierto número de frutos con Alternaria, cuestión que hay que tener en cuenta en la época de floración de esta variedad.

4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.

4.1 Parámetros y controles realizados.

Durante el periodo vegetativo se evaluaron los siguientes aspectos:

- Fecha de brotación
- Porte
- Vigor
- Emisión de sierpes

A continuación se describen las principales características observadas en las diferentes variedades.

Earlyful: Poca tendencia a emitir sierpes, productiva y precoz en la recolección. Porte vertical

Mollar Valenciana: Tendencia a emitir bastantes sierpes, vigorosos, porte llorón y medianamente productiva y recolección de media estación. Fructifica sobre todo en las faldas del árbol.

Acco: Fructifica en todo el árbol, muchas sierpes de buen tamaño, productiva y porte vertical con tendencia a cerrar.

Mollar de Elche: Muy semejante a Mollar Valenciana (aunque ésta es más temprana).

Bigful: Con diferencia es la variedad que más sierpes emite, Productiva y fructifica en las faldas. Tendencia a cerrar y vigor medio.

Lateful: Medianamente productivo, ramas de gran longitud, muy vigorosa, con porte vertical y poco compacta.

Sugarful: Muy productiva, muy compacta, exigente en poda y aclareo ya que es muy refrloreciente.

Durante la recolección, se determinaron los siguientes parámetros:

- Producción aproximada(kg/árbol)
- Fecha de recolección
- Características Morfológicas y externas: Peso frutos (gr), Diámetro Ecuatorial (mm),.
- Características gustativas: Sólidos Solubles Totales (°Brix), Acidez (según panel de catadores del 1 al 5, siendo el 5 muy dulce), tamaño del piñón (según panel de catadores del 1 al 3, siendo el 3 grande), índice de dureza del piñón (según panel de catadores del 1 al 3, siendo el 3 duro), grado mollar (según panel de catadores del 1 al 3, siendo el 3 mucha).

4.2 Resultados y conclusiones

La recolección se ha realizado entre el 24 de septiembre y el 24 de octubre de 2019 (Fotografías 15 y 16)

Durante este tercer año las cifras de producción han obtenido valores considerablemente mayores que el año anterior con un aumento del 512% respecto al total de la producción y en términos de cosecha comercializable supone un aumento del 336%.

La producción total de la finca ha sido de 918,54 Kg con una producción media por árbol de aproximadamente 15 kg. La producción comercializable ha sido de 654,27 kg con un porcentaje medio de rajado del 28,77 % a causa del fenómeno de gota fría acontecido en plena recolección. Las variedades que han experimentado un mayor rajado han sido Bigful y Earlyful con un 50% seguidas de Acco y Sugarful con un 44% y 37%, respectivamente. Las variedades que menos se han rajado han sido Lateful (4%) y Mollar de Elche (8%). La Mollar Valenciana ha tenido un 25% de frutos rajados.

En cuanto a producción total (contando los frutos rajados) las variedades más productivas han sido Acco y Mollar Valenciana con 20 y 19 Kg/árbol respectivamente. La menos productiva ha sido Bigful con 10 Kg/árbol. Si se tiene en cuenta solo la producción comercial las de mayores producciones fueron Lateful y Mollar Valenciana con 15 y 14 kg/árbol, respectivamente y las de menor producción comercializable fueron Bigful y Earlyful con aproximadamente 5,5 kg/ árbol.

Las producciones más precoces las ha obtenido la variedad Acco con recolecciones concentradas en septiembre y la más tardías ha sido Lateful con producciones hasta finales de octubre. Ç

Los frutos de mayor diámetro ecuatorial los obtuvieron las variedades Mollar de Elche y Mollar Valenciana con 97,52 y 95,03 mm de diámetro promedio (Fotografías 1, 2, 3 y 4), respectivamente. Les sigue la variedad Bigful (Fotografías 5 y 6) con 94,97 mm. La variedad que obtuvo menor diámetro fue Earlyful (fotografías 7 y 8) con 79,22 mm de diámetro promedio, aunque si bien este parámetro depende en buena medida del aclareo previo que se haya realizado.

En cuanto al peso por fruto, los mayores valores fueron obtenidos por las variedades Mollar de Elche (439,04 g) y Bigful (405,23 g) seguida de Sugarful (386,63 g) y Mollar Valenciana (383,33 g). La variedad con menor peso por fruto fue Earlyful con 236,83 g.

En cuanto a las cualidades organolépticas se obtienen los siguientes resultados:

La variedad más dulce en la cata fue la Mollar Valenciana con 4,3. Las variedades menos dulces fueron Acco (fotografías 9 y 10), Bigful y Mollar de Elche con 3 de puntuación sobre 5.

La variedad más ácida fue Acco con valores de acidez 2,5. La menos ácida fue Earlyful con 1,33 puntos.

La variedad que mostró más tamaño de piñón fue Earlyful con 2,7 puntos. Las variedades con menor tamaño de piñón fueron Acco y Bigful con 2 puntos.

Sugarful (Fotografías 11 y 12) fue la variedad que tuvo el piñón más duro con 2,5 puntos. La variedad con menor dureza de piñón fue la Mollar Valenciana.

La Mollar Valenciana fue la variedad con mayor grado mollar con un valor de 3. Las variedades menos mollares fueron Earlyful, Lateful (fotografías 13 y 14) y Mollar de Elche con 1,67 puntos sobre un total de 3.

La variedad cuyo zumo tuvo mayores grados brix fue Earlyful con 17,3, el resto de las variedades obtuvieron valores de 16 grados brix.

5. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.

La parcela de demostración recibió la visita del programa de televisión del “diario del campo” el cual se emitió el 18 de octubre de 2019 y cuyo enlace está a disposición de los agricultores y técnicos interesados en la página de internet de la Consejería.

6. REPORTAJE FOTOGRAFICO.



Fotografía 1



Fotografía 2



Fotografía 3



Fotografía 4



Fotografía 5



Fotografía 6



Fotografía 7



Fotografía 8



Fotografía 9



Fotografía 10



Fotografía 11



Fotografía 12



Fotografía 13



Fotografía 14



Fotografía 15



Fotografía 16



Fotografía 17



Fotografía 18

7. BIBLIOGRAFIA.

Estadística Agraria de la Región de Murcia

Tratado de Fruticultura para zonas áridas y semiáridas. Pablo Melgarejo Moreno y Domingo M. Salazar Hernández. AMV Ediciones y Mundi-Prensa. 430 pp.

