

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CLS_1_2

CULTIVO ECOLOGICO DE UVA DE MESA EN EL VALLE DEL GUADALENTIN

Fecha:

27 de septiembre de 2018

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** Lébor (Totana)
- Coordinación:** Marina Alonso Vidal (CIFEA Lorca)
Andrés López García (SFTT)
- Técnicos:**
- Duración:** anual
- Financiación:** A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales

Contenido

1. INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3
1.1. Desarrollo vegetativo.....	3
1.2. Floración y cuaje.....	3
1.3. Sanidad vegetal.....	4
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	4



INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

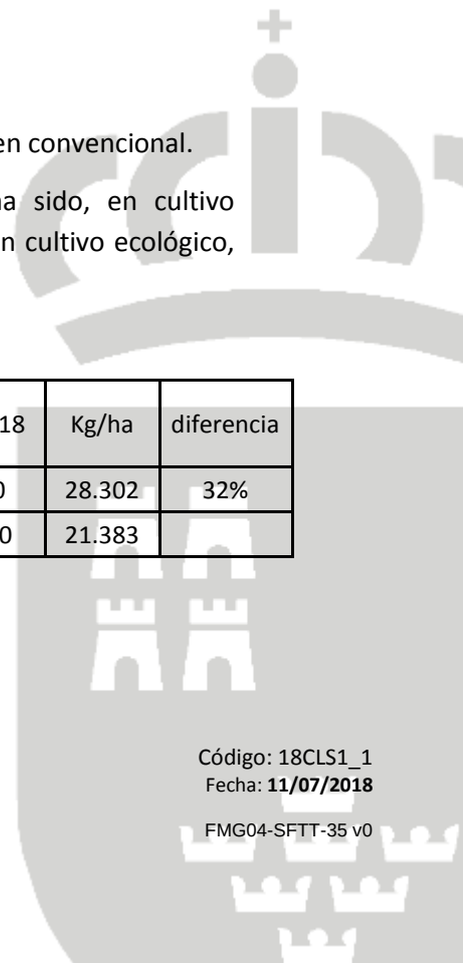
La variedad Superior tanto en cultivo convencional como ha finalizado su recolección. Se está iniciando la caída de hoja.



1.2. Maduración y envero.

- Variedad Superior ya recolectada, tanto en cultivo ecológico como en convencional.
- La producción obtenida en la superficie objeto del ensayo, ha sido, en cultivo convencional, de 4.500 kg, mientras que la producción obtenida en cultivo ecológico, ha sido de 20.100 kg.

	Año plantación	Marco plantación	Conducción	nº parras	Kg. 2018	Kg/ha	diferencia
CONVENCIONAL	2014	2,5 x 4	Poda a dos brazos	159	4500	28.302	32%
ECOLOGICO	2012/13	2,5 x 4		940	20100	21.383	



- Por lo tanto tenemos que, considerando la producción por ha, la uva Superior Seedless en cultivo ecológico ha sido de 21.383 kg/ha, mientras que la producción en cultivo convencional ha sido de 28.302 kg./ha, es decir un 32% mayor.

1.3. Sanidad vegetal.

En uva de mesa escasa incidencia de hiladero (*Lobesia botrana*), se están aplicando técnicas de confusión sexual con difusores de feromonas. Escasa incidencia de otras plagas de este cultivo como melazo (*Planococcus citri*) o mosquito verde (*Jacobiasca libyca*).



Feromonas *Lobesia botrana*



Lucha biotecnológica *Ceratitis capitata*.

2.- PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Octubre.

