

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

20CLO1_1

Fecha:

08 de Julio de 2020

Área:	AGRICULTURA
Ubicación:	C.D.A. LORCA (Murcia)
Coordinación:	Antonio J. Hernández Copé (Coordinador técnico del Centro por La Consejería Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca)
Técnicos:	Juan José Belda García (Técnico CIFEALORCA); Federico García Montiel Departamento de Biotecnología, Genómica y Mejora Vegetal. Instituto Murciano de I+D Agrario y Alimentario (IMIDA)
Duración	Enero 2020 - Diciembre 2020
Financiación	A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.



Contenido

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



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

El desarrollo de las variedades está siendo un poco desigual, con mejor comportamiento de aquellas que se plantaron antes. La serie Sweet (UNIBO) han brotado de manera más uniforme y con un desarrollo de los brotes de mayor longitud (Foto 1).

La mayoría de las variedades tienen entre tres y cinco brotes (Foto 2), que es nuestro objetivo para poder formar nuestro árbol. Únicamente se han tenido que rebajar, dejando tres o cuatro yemas, algunas plantas que solo tenían uno o dos brotes (Foto 3) , para poder estimular la brotación y así obtener nuestras 3-5 ramas objetivo para formar la estructura de nuestra planta.

1.2. Floración y cuaje.

En esta primera fase de cultivo nos interesa obtener un buen desarrollo vegetativo para formar el árbol, en la siguiente fase que será obtener una primera cosecha, ya tendrá más importancia la floración y cuaje.

1.3. Sanidad vegetal.

La primavera lluviosa y con temperaturas suaves ha tenido como consecuencia la aparición en un momento determinado de cribado (*Coryneum beyerinckii*) (Foto 4), aunque no ha sido preciso hacer ningún tratamiento, ya que el desarrollo de los brotes no se ha visto afectado. Sí que debemos tener precaución ahora que hemos hecho una poda en verde y necesitamos que estos nuevos brotes que están emergiendo estén sanos, por lo que se prevé realizar un tratamiento preventivo con un producto de contacto para proteger a éstos.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un nuevo informe para el mes de septiembre de 2020.





Foto 1.



Foto 2





Foto 3.



Foto 4.

