

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

20CLO1_1

Fecha:

16 de Septiembre 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 objetivo para este año de tener en nuestros árboles una formación de 3 a 5 ramas verticales se va cumpliendo, aunque hay variedades que están teniendo un desarrollo más lento (Foto 1). Aquellas en las que en segunda instancia se podó el eje vertical para estimular la brotación de yemas, tuvieron una buena respuesta. Aunque en algunas variedades el exceso de brotación también ha influido en el escaso desarrollo de esos brotes.

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.

El mes de agosto desde el punto de vista climático ha sido más seco que los tres anteriores, con mayores temperaturas medias y con una evapotranspiración más elevada, lo que ha requerido de aportaciones más elevadas de agua.

Se han realizado dos aplicaciones de quelato a razón de un gramo por planta y aplicación para corregir algo de clorosis que apareció de manera generalizada (Foto 2).

Las condiciones favorables que hubo a principios de verano fueron idóneas, lluvias y humedades relativas altas, para el desarrollo de cribado (*Coryneum beyerinckii*), con más incidencias en la serie SWEET. Esta patología afecta a tejidos jóvenes, posiblemente por el mayor vigor de estas plantas y a su vez más sensible. Para su control se deben hacer aplicaciones preventivas o en su caso inmediatamente después de lluvias. En este caso se han hecho aplicaciones con productos autorizados y alternándolos (Mancozeb, Metiltiofanato).

Además se tuvo que eliminar una planta por gomosis a la que se le había aplicado un tratamiento a base de Fosetil-Al que no resultó efectivo (Foto 3).

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

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



Foto 1.



Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica
Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino.
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente



Foto 2.



Foto 3.

