

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CPI1-1

CULTIVO HIDROPONICO DE MELON EN INVERNADERO CON CALEFACCION y AGUA DESALADA, EN CICLO OTOÑO- INVIERNO CON LUCHA ECOLÓGICA

Fecha:

4 de octubre de 2018

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** CDA La Pilica _ Águilas(Murcia)
- Coordinación:** Marina Alonso Vidal (CIFEA Lorca)
Andrés López García (SFTT)
- Técnicos:** Francisco López (Técnico de COAGUILAS, s.coop.)
- Duración** Septiembre 2018- Septiembre 2019
- Financiación**



Contenido

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



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

El trasplante de planta con cepellón, se realizó, a mano, el pasado 11 de septiembre sobre fibra de coco previamente hidratada y lavada, en sacos de cultivo hidropónico de 1 m, a razón de 3 plantas/saco, separadas 1,25 m, con 1 gotero/planta.

Se trata de un cultivo rastrero, no se va a realizar entutorado.



Se utilizó manta térmica para favorecer el crecimiento tras el trasplante que se ha retirado el 4 de octubre.

Las temperaturas mínimas registradas en la estación meteorológica ubicada en el CDA la última semana han sido:

Temperatura	27/09/18	28/09/18	29/09/18	30/09/18	1/10/18	2/10/18	3/10/18	Media
° C	22,27	19,88	17,78	17,81	19,22	19,58	17,61	19,20

Se ha empleado un abonado inicial a base de nitrato cálcico, fosfato monoamónico y nitrato potásico, para favorecer el enraizamiento pasando posteriormente a nitrato cálcico y nitrato potásico. Se han aplicado 4 riegos de 5 minutos.

1.2. Floración y cuaje.

Se inicia la brotación de los brotes laterales y la aparición de las primeras flores masculinas.



1.3. Sanidad vegetal.

Se han instalado placas amarillas para seguimiento de poblaciones de mosca blanca.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para mediados del mes de octubre.

