

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

18CPI1-2

ENSAYO DE VARIEDADES DE TOMATE EN INVERNADERO MULTITÚNEL, CON AGUA DESALADA Y LUCHA CONTRA PLAGAS ECOLOGICA

Fecha:

10 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.....	5
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	5



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Desarrollo vegetativo.

La plantación se realizó el 11 de septiembre. Se realizó a mano, de planta con cepellón, con un marco de plantación de 2,5 x 0,4 m, a dos plantas. El año anterior a la plantación se había realizado un estercolado a razón de 2,5 kg estiércol/m².



Nave 2

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

Temperatura	03/10/18	04/10/18	05/10/18	06/10/18	07/10/18	08/10/18	9/10/18	Media
° C	17,61	16,58	17,85	17,55	16,67	19,56	17,62	17,60

Se ha empleado un abonado inicial a base de nitrato cálcico, fosfato monoamónico y nitrato potásico. Este abonado se irá sustituyendo progresivamente por abonado ecológico.

1.2. Floración y cuaje.

En todas las variedades han aparecido los primeros foliolos y en la mayor parte de ellas, se ha iniciado la floración.



Tomate cherry rojo



Tomate tipo pera (byelsa).



Tomate pera negra



1.3. Sanidad vegetal.

Se han instalado placas amarillas para seguimiento de poblaciones de mosca blanca, que son elevadas.

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

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

