

SEGUIMIENTO DEL PROTOCOLO DE LA VARIEDAD M7 EN HUELVA 2019

www.fitogar.com





Seguimiento protocolo m7

- Finca: Agrícola de La Calvilla (Agricasa)
- Ubicación: Finca Las Arenas, SN, 21500 Gibraleón, Huelva
- Técnico responsable: Francisco Herrero
- Tipo de plantación: Injerto y plantones



Fecha: 11/03/2019 Volumen de caldo: 1550/1200 L/Ha

- Adimel 0,1%
- Fol Urea 2%
- $GA_3 2\% 0.025\%$
- Sergomil L-60 0,25%

Fecha: 13/04/2019 Volumen de caldo: 1600/1250 L/Ha

- Adimel 0,1%
- Acetamiprid 20% 0,03%
- Phyllum 0,25%
- 2,4-D 10% 0,01%
- Gross 2,5%
- Micross 0,25%
- Reguan 3F 0,03%



Fecha: 15/05/2019 Volumen de caldo: 1500/1100 L/Ha

- Adimel 0,1%
- Phyllum 0,25%
- Gross 2,5%
- Maxim 1 pastilla/Hl
- Micross 0,25%
- Reguan 3F 0,03%
- Sergomil L-60 0,25%

Fecha: 10/07/2019 Volumen de caldo: 1500/1150 L/Ha

- Adimel 0,01%
- Abamectina 1,8% 0,04%
- GA₃ 2% 0,025%
- Phyllum 0,25%
- Gross 2,5%
- Primer 0,25%



Fecha: 19/08/2019

Volumen de caldo: 2200/1700 L/Ha

- Abamectina 1,8% 0,04%
- Hextiazox 10% 0,015%
- Phyllum 0,25%
- Gross 1,25%
- Micrabax MG 0,125%
- Primer 0,125%

- Reguan 3F 0,03%
- Retenol 0,1%
- Welgro potasio 0,15%



Fertilización

<u>Injertada:</u>

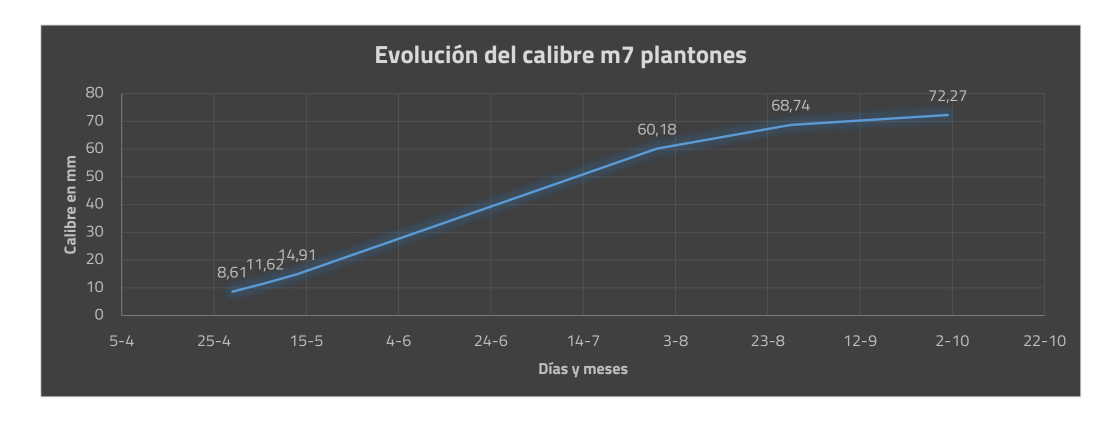
- Nitrógeno: 140 U.F
- Fósforo: 80 U.F
- Potasio: 240 U.F

Plantones:

- Nitrógeno: 140 U.F
- Fósforo: 90 U.F
- Potasio: 290 U.F.



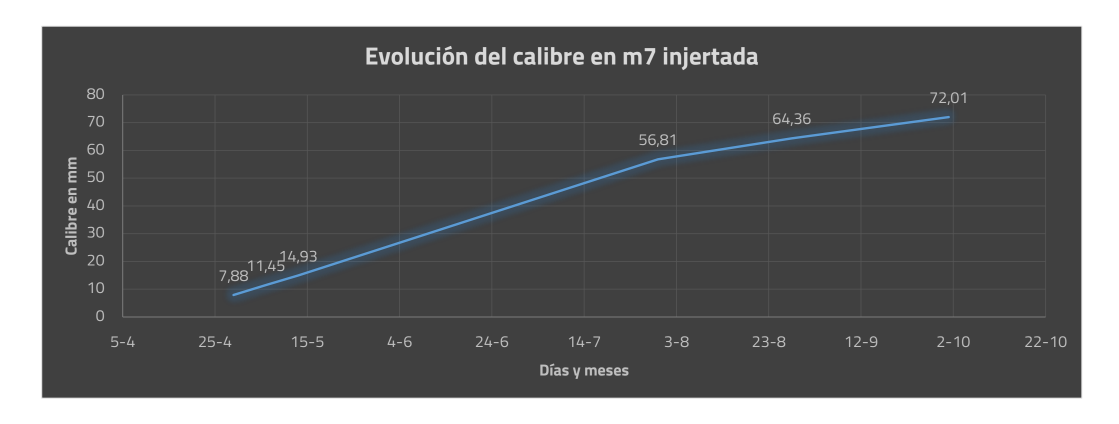
Evolución de los calibres y producción en plantones



Producción: 15.096 Kg/ha - Kg/árbol: 37



Evolución de los calibres y producción en injertada



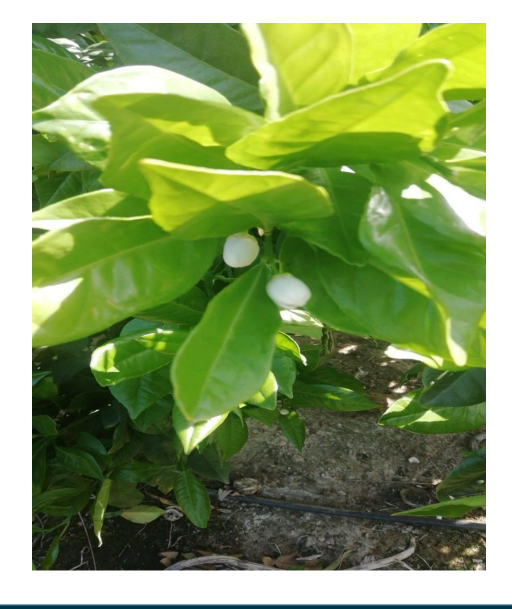
Producción: 19.552 kg/ha - Kg/árbol: 45

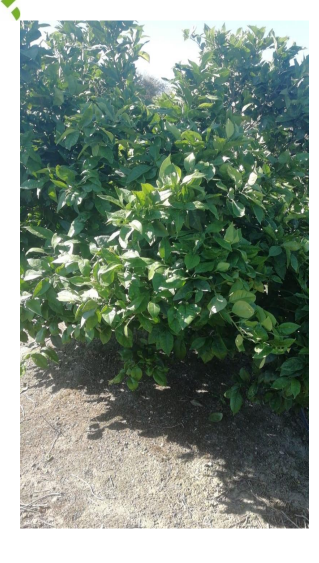


Imágenes de las visitas: Plantones





































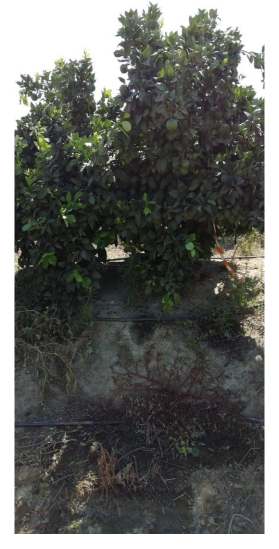








































Imágenes de las visitas: Injertada







































13/05/2019











































Seguimiento protocolo m7

- Finca: El Marquesado
- Ubicación: Finca Las Arenas, SN, 21500 Gibraleón, Huelva
- Técnico responsable: Rafael Redondo Diego
- Tipo de plantación: Injerto



Fecha: 02/03/2019 Volumen de caldo: 1500 L/Ha

- Nutrolen 0,3%
- Sergomil 0,25%
- Mojabel 0,075%
- Idea Algafer 0,25%
- GA₃ 1,6% 0,025%

Fecha: 18/03/2019 Volumen de caldo: 1500 L/Ha

- Fol 3%
- Sergomil 0,25%
- Phyllum 0,25%
- Teppeki 0,01%
- Primer 0,25%
- Mojabel 0,05%



Fecha: 03/04/2019 Volumen de caldo: 2025 L/Ha

- 2,4-D 10% 0,01%
- Gross 0,2%
- Micross 0,2%
- Sergomil 0,25%
- Mojabel 0,05%
- Phyllum 0,25%

Fecha: 12/04/2019 Volumen de caldo: 750 L/Ha

- 2,4-D 10% 0,01%
- Mojabel 0,05%
- BB5 0,05%



Fecha: 14/05/2019 Volumen de caldo: 2250 L/Ha

- Triclopir 10% 0,1%
- Gross 1,75%
- Sergomil 0,25%
- Micross 0,25%
- Mojabel 0,05%
- Phyllum 0,25%

Fecha: 05/07/2019 Volumen de caldo: 1500 L/Ha

- $GA_3 1,6\% 0,04\%$
- Stimul Nossum 0,05%
- Caos 0,3%
- Basfoliar K 0,3%
- Mojabel 0,075%



Fertilización

- Nitrógeno 237 U.F.
- Fósforo 122 U.F.
- Potasio 213 U.F.



Evolución de los calibres y producción



Producción: 26 t/Ha – Kg/árbol: 62,5



Imágenes de las visitas







