

Necesidades netas teóricas (m³/ha), según Eto, ajustadas a la dotación anual establecida, para la **Segunda quincena de Mayo**

| CITRICOS | Estación climática La Calvilla | | Estación climática Tojalillo | | Dato Medio | |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Planta Adulta | Planta Joven | Planta Adulta | Planta Joven | Planta Adulta | Planta Joven |
| Terreno | | | | | | |
| Arenoso | 21,5 m ³ /ha | 12,9 m ³ /ha | 21,0 m ³ /ha | 12,6 m ³ /ha | 20,4 m ³ /ha | 12,2 m ³ /ha |
| Franco arenoso | 20,9 m ³ /ha | 12,6 m ³ /ha | 20,4 m ³ /ha | 12,3 m ³ /ha | | |
| Arcilloso | 19,4 m ³ /ha | 11,6 m ³ /ha | 18,9 m ³ /ha | 11,3 m ³ /ha | | |

| ARANDANOS | Estación climática La Calvilla | | Estación climática Tojalillo | | Dato Medio | |
|----------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Planta Adulta | Planta Joven | Planta Adulta | Planta Joven | Planta Adulta | Planta Joven |
| Terreno | | | | | | |
| Arenoso | 25,0 m ³ /ha | 13,0 m ³ /ha | 24,5 m ³ /ha | 12,7 m ³ /ha | 23,7 m ³ /ha | 12,3 m ³ /ha |
| Franco Arenoso | 24,3 m ³ /ha | 12,6 m ³ /ha | 23,8 m ³ /ha | 12,4 m ³ /ha | | |
| Arcilloso | 22,5 m ³ /ha | 11,7 m ³ /ha | 22,1 m ³ /ha | 11,5 m ³ /ha | | |

| FRESA | Estación climática La Calvilla | Estación climática Tojalillo | Dato Medio |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| | Terreno | Terreno | |
| Arenoso | 48,0 m ³ /ha | 50,0 m ³ /ha | 46,9 m ³ /ha |
| Franco Arenoso | 46,7 m ³ /ha | 48,6 m ³ /ha | |
| Arcilloso | 43,2 m ³ /ha | 45,0 m ³ /ha | |

Aclaraciones

Importante poder valorar la influencia de las precipitaciones en la recarga de los perfiles.



ig4 | agronomía
crecimiento innovador



Necesidades Netas Teóricas calculadas en base al **coeficiente de cobertura** (planta joven o adulta), tipo de **terreno** (desde arenoso a arcilloso) y, por último, a la **estación climática** desde la cual se ha obtenido la ETo de referencia y las precipitaciones medias de los últimos 15 años (La Calvilla o Tojalillo)