

Necesidades netas teóricas (m<sup>3</sup>/ha), según Eto, ajustadas a la dotación anual establecida, para la **Segunda quincena de abril**

CITRICOS	Estación climática La Calvilla		Estación climática Tojalillo		Dato Medio	
	Planta Adulta	Planta Joven	Planta Adulta	Planta Joven	Planta Adulta	Planta Joven
Terreno						
Arenoso	16,0 m <sup>3</sup> /ha	9,6 m <sup>3</sup> /ha	15,0 m <sup>3</sup> /ha	9,0 m <sup>3</sup> /ha	14,8 m <sup>3</sup> /ha	8,9 m <sup>3</sup> /ha
Franco arenoso	15,6 m <sup>3</sup> /ha	9,3 m <sup>3</sup> /ha	14,6 m <sup>3</sup> /ha	8,8 m <sup>3</sup> /ha		
Arcilloso	14,4 m <sup>3</sup> /ha	8,6 m <sup>3</sup> /ha	13,5 m <sup>3</sup> /ha	8,1 m <sup>3</sup> /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	15,0 m <sup>3</sup> /ha	7,8 m <sup>3</sup> /ha	15,0 m <sup>3</sup> /ha	7,8 m <sup>3</sup> /ha	14,4 m <sup>3</sup> /ha	7,5 m <sup>3</sup> /ha
Franco Arenoso	14,6 m <sup>3</sup> /ha	7,6 m <sup>3</sup> /ha	14,6 m <sup>3</sup> /ha	7,6 m <sup>3</sup> /ha		
Arcilloso	13,5 m <sup>3</sup> /ha	7,0 m <sup>3</sup> /ha	13,5 m <sup>3</sup> /ha	7,0 m <sup>3</sup> /ha		

FRESA	Estación climática La Calvilla	Estación climática Tojalillo	Dato Medio
Terreno			
Arenoso	44,0 m <sup>3</sup> /ha	45,0 m <sup>3</sup> /ha	42,6 m <sup>3</sup> /ha
Franco Arenoso	42,8 m <sup>3</sup> /ha	43,8 m <sup>3</sup> /ha	
Arcilloso	39,6 m <sup>3</sup> /ha	40,5 m <sup>3</sup> /ha	



**ig4** | agronomía  
crecimiento innovador



#### Aclaraciones:

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

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)