

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

CITRICOS	Estación climática La Calvilla		Estación climática Tojalillo		Dato Medio	
	Planta Adulta	Planta Joven	Planta Adulta	Planta Joven	Planta Adulta	Planta Joven
Arenoso	13,0 m <sup>3</sup> /ha	7,8 m <sup>3</sup> /ha	13,0 m <sup>3</sup> /ha	7,8 m <sup>3</sup> /ha	12,4 m <sup>3</sup> /ha	7,5 m <sup>3</sup> /ha
Franco arenoso	12,6 m <sup>3</sup> /ha	7,6 m <sup>3</sup> /ha	12,6 m <sup>3</sup> /ha	7,6 m <sup>3</sup> /ha		
Arcilloso	11,7 m <sup>3</sup> /ha	7,0 m <sup>3</sup> /ha	11,7 m <sup>3</sup> /ha	7,0 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
Arenoso	9,0 m <sup>3</sup> /ha	4,7 m <sup>3</sup> /ha	9,0 m <sup>3</sup> /ha	4,7 m <sup>3</sup> /ha	8,6 m <sup>3</sup> /ha	4,5 m <sup>3</sup> /ha
Franco Arenoso	8,8 m <sup>3</sup> /ha	4,6 m <sup>3</sup> /ha	8,8 m <sup>3</sup> /ha	4,6 m <sup>3</sup> /ha		
Arcilloso	8,1 m <sup>3</sup> /ha	4,2 m <sup>3</sup> /ha	8,1 m <sup>3</sup> /ha	4,2 m <sup>3</sup> /ha		

FRESA	Estación climática La Calvilla	Estación climática Tojalillo	Dato Medio
Arenoso	28,0 m <sup>3</sup> /ha	29,5 m <sup>3</sup> /ha	27,5 m <sup>3</sup> /ha
Franco Arenoso	27,2 m <sup>3</sup> /ha	28,7 m <sup>3</sup> /ha	
Arcilloso	25,2 m <sup>3</sup> /ha	26,6 m <sup>3</sup> /ha	



**ig4** | agronomía  
crecimiento innovador



#### Aclaraciones:

>>Ante las condiciones agroclimáticas actuales es interesante valorar la idoneidad o no de realizar alguna acción correctora, pero llevando siempre a cabo un uso racional de los aportes hídricos y teniendo presente el límite de dotación establecido y los meses que restan de campaña.

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)