

Necesidades netas teóricas (m³/ha), según Eto, ajustadas a la dotación anual establecida, para la **Primera 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	17,5 m ³ /ha	10,5 m ³ /ha	17,0 m ³ /ha	10,2 m ³ /ha	16,5 m ³ /ha	9,9 m ³ /ha
Franco arenoso	17,0 m ³ /ha	10,2 m ³ /ha	16,5 m ³ /ha	9,9 m ³ /ha		
Arcilloso	15,8 m ³ /ha	9,5 m ³ /ha	15,3 m ³ /ha	9,2 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	19,0 m ³ /ha	9,9 m ³ /ha	18,5 m ³ /ha	9,6 m ³ /ha	18,0 m ³ /ha	9,3 m ³ /ha
Franco Arenoso	18,5 m ³ /ha	9,6 m ³ /ha	18,0 m ³ /ha	9,4 m ³ /ha		
Arcilloso	17,1 m ³ /ha	8,9 m ³ /ha	16,7 m ³ /ha	8,7 m ³ /ha		

FRESA	Estación climática La Calvilla	Estación climática Tojalillo	Dato Medio
	Terreno	Terreno	
Arenoso	47,0 m ³ /ha	48,0 m ³ /ha	45,5 m ³ /ha
Franco Arenoso	45,7 m ³ /ha	46,7 m ³ /ha	
Arcilloso	42,3 m ³ /ha	43,2 m ³ /ha	

Aclaraciones

Tener presente el incremento previsto en las temperaturas y su posible influencia en la evolución de la humedad del terreno



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)