

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

CITRICOS	Estación climática La Calvilla		Estación climática Tojalillo		Dato Medio	
	Planta Adulta	Planta Joven	Planta Adulta	Planta Joven	Planta Adulta	Planta Joven
Terreno						
Arenoso	26,0 m ³ /ha	15,6 m ³ /ha	25,0 m ³ /ha	15,0 m ³ /ha	24,4 m ³ /ha	14,7 m ³ /ha
Franco arenoso	25,3 m ³ /ha	15,2 m ³ /ha	24,3 m ³ /ha	14,6 m ³ /ha		
Arcilloso	23,4 m ³ /ha	14,0 m ³ /ha	22,5 m ³ /ha	13,5 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	32,0 m ³ /ha	16,6 m ³ /ha	31,0 m ³ /ha	16,1 m ³ /ha	30,2 m ³ /ha	15,7 m ³ /ha
Franco Arenoso	31,1 m ³ /ha	16,2 m ³ /ha	30,2 m ³ /ha	15,7 m ³ /ha		
Arcilloso	28,8 m ³ /ha	15,0 m ³ /ha	27,9 m ³ /ha	14,5 m ³ /ha		

Aclaraciones

Tener presente el descenso de las temperaturas previsto para los próximos días.



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)