

Necesidades netas teóricas quincenales (m<sup>3</sup>/ha), según Eto, ajustadas a las dotaciones por cultivo del Plan Hidrológico de Tinto, Odiel y Piedras,

2<sup>a</sup> quincena de Septiembre

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	221 m <sup>3</sup> /ha	133 m <sup>3</sup> /ha
Almendro	117 m <sup>3</sup> /ha	70 m <sup>3</sup> /ha
Arándanos	212 m <sup>3</sup> /ha	127 m <sup>3</sup> /ha
Caqui	229 m <sup>3</sup> /ha	137 m <sup>3</sup> /ha
Cítricos	263 m <sup>3</sup> /ha	158 m <sup>3</sup> /ha
Frutal de hueso	161 m <sup>3</sup> /ha	97 m <sup>3</sup> /ha
Olivar	183 m <sup>3</sup> /ha	110 m <sup>3</sup> /ha
Fresa	- m <sup>3</sup> /ha	En el caso de la fresa se ha considerado un gasto medio de 500 m <sup>3</sup> /ha para preparación del terreno e implantación del cultivo.

**Necesidades netas teóricas globales para la quincena**



**ig4 | agronomía**  
crecimiento innovador



Se ha tenido en cuenta los datos de Eto registrados en los últimos 15 años por la **estación climática** ubicada en la zona de La Calvilla.