

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,

1<sup>a</sup> quincena  
septiembre

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	289 m <sup>3</sup> /ha	174 m <sup>3</sup> /ha
Almendro	134 m <sup>3</sup> /ha	80 m <sup>3</sup> /ha
Arándanos	306 m <sup>3</sup> /ha	183 m <sup>3</sup> /ha
Caqui	339 m <sup>3</sup> /ha	203 m <sup>3</sup> /ha
Cítricos	321 m <sup>3</sup> /ha	193 m <sup>3</sup> /ha
Frutal de hueso	272 m <sup>3</sup> /ha	163 m <sup>3</sup> /ha
Olivar	203 m <sup>3</sup> /ha	122 m <sup>3</sup> /ha
Fresa	0 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**

**Avisos:**

- Contemplar una reducción de las necesidades del arándanos en función de la poda realizada



**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.