

Necesidades netas teóricas quincenales (m³/ha), según Eto, ajustadas a las dotaciones por cultivo del Plan Hidrológico de Tinto, Odiel y Piedras,

2ª quincena
septiembre

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	221 m ³ /ha	133 m ³ /ha
Almendro	117 m ³ /ha	70 m ³ /ha
Arándanos	212 m ³ /ha	127 m ³ /ha
Caqui	229 m ³ /ha	137 m ³ /ha
Cítricos	263 m ³ /ha	158 m ³ /ha
Frutal de hueso	161 m ³ /ha	96 m ³ /ha
Olivar	183 m ³ /ha	110 m ³ /ha
Fresa	0 m ³ /ha	En el caso de la fresa se ha considerado un gasto medio de 500 m ³ /ha para preparación del terreno e implantación del cultivo.

Necesidades netas teóricas globales para la quincena

Avisos:

- Ver evolución de la climatología por si se produce algún cambio significativo que pueda repercutir en el manejo del riego.



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.