

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

2ª quincena de agosto

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	404 m ³ /ha	242,4 m ³ /ha
Almendro	197 m ³ /ha	118,2 m ³ /ha
Arándanos	392 m ³ /ha	235,2 m ³ /ha
Caqui	447 m ³ /ha	268,2 m ³ /ha
Cítricos	422 m ³ /ha	253,2 m ³ /ha
Frutal de hueso	389 m ³ /ha	233,4 m ³ /ha
Olivar	210 m ³ /ha	126 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:

Previstas altas temperaturas

-

-

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.