

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

2^a quincena de
Abril

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	232 m ³ /ha	139 m ³ /ha
Almendro	99 m ³ /ha	59 m ³ /ha
Arándanos	163 m ³ /ha	98 m ³ /ha
Caqui	140 m ³ /ha	84 m ³ /ha
Cítricos	204 m ³ /ha	122 m ³ /ha
Frutal de hueso	232 m ³ /ha	139 m ³ /ha
Olivar	103 m ³ /ha	62 m ³ /ha
Fresa	321 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



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.