

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

1^a quincena de junio

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	400 m ³ /ha	240 m ³ /ha
Almendro	187 m ³ /ha	112 m ³ /ha
Arándanos	352 m ³ /ha	211 m ³ /ha
Caqui	401 m ³ /ha	241 m ³ /ha
Cítricos	340 m ³ /ha	204 m ³ /ha
Frutal de hueso	356 m ³ /ha	214 m ³ /ha
Olivar	278 m ³ /ha	167 m ³ /ha
Fresa	732 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:

En épocas de máximas necesidades es interesante valorar la posibilidad de realizar cada 7-10 días un riego con el doble de la dotación prevista, con objeto de recargar los perfiles.



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.