

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	382 m ³ /ha	229 m ³ /ha
Almendro	172 m ³ /ha	103 m ³ /ha
Arándanos	299 m ³ /ha	179 m ³ /ha
Caqui	315 m ³ /ha	189 m ³ /ha
Cítricos	306 m ³ /ha	184 m ³ /ha
Frutal de hueso	368 m ³ /ha	221 m ³ /ha
Olivar	221 m ³ /ha	133 m ³ /ha
Fresa	705 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.