

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 Mayo

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	302 m ³ /ha	181 m ³ /ha
Almendro	124 m ³ /ha	74 m ³ /ha
Arándanos	207 m ³ /ha	124 m ³ /ha
Caqui	193 m ³ /ha	116 m ³ /ha
Cítricos	226 m ³ /ha	136 m ³ /ha
Frutal de hueso	312 m ³ /ha	187 m ³ /ha
Olivar	140 m ³ /ha	84 m ³ /ha
Fresa	470 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



COMUNIDAD
DE REGANTES
SUR-ANDEVALO

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.