

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 Febrero

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	83 m ³ /ha	50 m ³ /ha
Almendro	0 m ³ /ha	0 m ³ /ha
Arándanos	46 m ³ /ha	28 m ³ /ha
Caqui	0 m ³ /ha	0 m ³ /ha
Cítricos	103 m ³ /ha	62 m ³ /ha
Frutal de hueso	39 m ³ /ha	23 m ³ /ha
Olivar	0 m ³ /ha	0 m ³ /ha
Fresa	53 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.