

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
octubre

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	165 m ³ /ha	99 m ³ /ha
Almendro	89 m ³ /ha	53 m ³ /ha
Arándanos	159 m ³ /ha	95 m ³ /ha
Caqui	164 m ³ /ha	98 m ³ /ha
Cítricos	232 m ³ /ha	139 m ³ /ha
Frutal de hueso	93 m ³ /ha	56 m ³ /ha
Olivar	152 m ³ /ha	91 m ³ /ha
Fresa	39 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:

- Ver evolución de la climatología por si se produce algún cambio significativo que pueda repercutir en el manejo del riego.



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.