

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

2^a quincena
mayo

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	375 m ³ /ha	225 m ³ /ha
Almendro	169 m ³ /ha	101 m ³ /ha
Arándanos	294 m ³ /ha	176 m ³ /ha
Caqui	309 m ³ /ha	185 m ³ /ha
Cítricos	300 m ³ /ha	180 m ³ /ha
Frutal de hueso	360 m ³ /ha	216 m ³ /ha
Olivar	217 m ³ /ha	130 m ³ /ha
Fresa	687 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.