

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 Agosto

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	422 m ³ /ha	253 m ³ /ha
Almendro	215 m ³ /ha	129 m ³ /ha
Arándanos	413 m ³ /ha	248 m ³ /ha
Caqui	485 m ³ /ha	291 m ³ /ha
Cítricos	455 m ³ /ha	273 m ³ /ha
Frutal de hueso	451 m ³ /ha	271 m ³ /ha
Olivar	220 m ³ /ha	132 m ³ /ha
Fresa	- 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 época de máximas necesidades es recomendable evaluar la conveniencia o no de realizar cada 7-10 días un riego con el doble de la dotación prevista con objeto de asegurar la recarga de los perfiles.

Ajustar necesidades en el caso de arándanos tras la poda, en función de la mayor o menor intensidad efectuada con ésta.



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.