

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 Septiembre

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	290 m ³ /ha	174 m ³ /ha
Almendro	159 m ³ /ha	95 m ³ /ha
Arándanos	307 m ³ /ha	184 m ³ /ha
Caqui	340 m ³ /ha	204 m ³ /ha
Cítricos	322 m ³ /ha	193 m ³ /ha
Frutal de hueso	273 m ³ /ha	164 m ³ /ha
Olivar	203 m ³ /ha	122 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.



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.