

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 de Junio

Cultivo	Planta adulta	Planta joven
Aguacate	425 m ³ /ha	255 m ³ /ha
Almendro	209 m ³ /ha	125 m ³ /ha
Arándanos	375 m ³ /ha	225 m ³ /ha
Caqui	446 m ³ /ha	268 m ³ /ha
Cítricos	380 m ³ /ha	228 m ³ /ha
Frutal de hueso	402 m ³ /ha	241 m ³ /ha
Olivar	295 m ³ /ha	177 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.



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.