

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
abril

| Cultivo | Planta adulta | Planta joven |
|-----------------|------------------------|--|
| Aguacate | 235 m ³ /ha | 141 m ³ /ha |
| Almendro | 100 m ³ /ha | 60 m ³ /ha |
| Arándanos | 165 m ³ /ha | 99 m ³ /ha |
| Caqui | 141 m ³ /ha | 85 m ³ /ha |
| Cítricos | 207 m ³ /ha | 124 m ³ /ha |
| Frutal de hueso | 235 m ³ /ha | 141 m ³ /ha |
| Olivar | 104 m ³ /ha | 62 m ³ /ha |
| Fresa | 449 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 el cálculo de las necesidades netas teóricas no se tienen en cuenta los aportes por precipitación efectiva que puedan producirse en la quincena, por lo que estos deberán descontarse de la dosis de riego recomendada



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.