

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 Julio

| Cultivo | Planta adulta | Planta joven |
|-----------------|------------------------|--|
| Aguacate | 455 m ³ /ha | 273 m ³ /ha |
| Almendro | 232 m ³ /ha | 139 m ³ /ha |
| Arándanos | 402 m ³ /ha | 241 m ³ /ha |
| Caqui | 497 m ³ /ha | 298 m ³ /ha |
| Cítricos | 426 m ³ /ha | 256 m ³ /ha |
| Frutal de hueso | 454 m ³ /ha | 272 m ³ /ha |
| Olivar | 237 m ³ /ha | 142 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.