

Necesidades netas teóricas (m<sup>3</sup>/ha), según Eto, ajustadas a la dotación anual establecida, para la **Primera quincena de febrero**

| CITRICOS       | Estación climática La Calvilla |                        | Estación climática Tojalillo |                        | Dato Medio             |                        |
|----------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                | Planta Adulta                  | Planta Joven           | Planta Adulta                | Planta Joven           | Planta Adulta          | Planta Joven           |
| Arenoso        | 7,0 m <sup>3</sup> /ha         | 4,2 m <sup>3</sup> /ha | 7,5 m <sup>3</sup> /ha       | 4,5 m <sup>3</sup> /ha | 6,9 m <sup>3</sup> /ha | 4,2 m <sup>3</sup> /ha |
| Franco arenoso | 6,8 m <sup>3</sup> /ha         | 4,1 m <sup>3</sup> /ha | 7,3 m <sup>3</sup> /ha       | 4,4 m <sup>3</sup> /ha |                        |                        |
| Arcilloso      | 6,3 m <sup>3</sup> /ha         | 3,8 m <sup>3</sup> /ha | 6,8 m <sup>3</sup> /ha       | 4,1 m <sup>3</sup> /ha |                        |                        |

| ARANDANOS      | Estación climática La Calvilla |                        | Estación climática Tojalillo |                        | Dato Medio             |                        |
|----------------|--------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                | Planta Adulta                  | Planta Joven           | Planta Adulta                | Planta Joven           | Planta Adulta          | Planta Joven           |
| Arenoso        | 5,0 m <sup>3</sup> /ha         | 2,6 m <sup>3</sup> /ha | 6,0 m <sup>3</sup> /ha       | 3,1 m <sup>3</sup> /ha | 5,3 m <sup>3</sup> /ha | 2,7 m <sup>3</sup> /ha |
| Franco Arenoso | 4,9 m <sup>3</sup> /ha         | 2,5 m <sup>3</sup> /ha | 5,8 m <sup>3</sup> /ha       | 3,0 m <sup>3</sup> /ha |                        |                        |
| Arcilloso      | 4,5 m <sup>3</sup> /ha         | 2,3 m <sup>3</sup> /ha | 5,4 m <sup>3</sup> /ha       | 2,8 m <sup>3</sup> /ha |                        |                        |

| FRESA          | Estación climática La Calvilla | Estación climática Tojalillo | Dato Medio              |
|----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Arenoso        | 14,0 m <sup>3</sup> /ha        | 15,0 m <sup>3</sup> /ha      | 13,9 m <sup>3</sup> /ha |
| Franco Arenoso | 13,6 m <sup>3</sup> /ha        | 14,6 m <sup>3</sup> /ha      |                         |
| Arcilloso      | 12,6 m <sup>3</sup> /ha        | 13,5 m <sup>3</sup> /ha      |                         |



**ig4** | agronomía  
crecimiento innovador



#### Aclaraciones:

>> **Importante conocer la influencia de las precipitaciones, o la ausencia de ellas, sobre el nivel de recargar hídrica del terreno, por si fuese necesario un reajuste de los aportes.**

Necesidades Netas Teóricas calculadas en base al **coeficiente de cobertura** (planta joven o adulta), tipo de **terreno** (desde arenoso a arcilloso) y, por último, a la **estación climática** desde la cual se ha obtenido la ETo de referencia y las precipitaciones medias de los últimos 15 años (La Calvilla o Tojalillo)