



## Dossier – TAQ

O Tratamento por Água Quente (TAQ) é uma boa prática da viticultura moderna que consiste em submergir os porta-enxertos ou os enxertos-prontos que vão ser plantados a uma temperatura de 50°C durante 45 minutos.

A esta temperatura e por este período de tempo a planta não sofre nenhuma consequência negativa.

Esta exposição ao calor é feita num banho de água, com o objectivo de eliminar o agente infeccioso que se possa encontrar na planta.

O protocolo de procedimentos é exigente quanto à conservação do material vitícola em frigorífico e à sua aclimação antes e depois da submersão em água quente.

Sem ser uma vacina, pois a videira pode voltar a ser contaminada por um insecto vector, é um processo de prevenção barato e de grande fiabilidade para quem planta ou reenxerta uma vinha.

Sobre este assunto a ProDouro desenvolveu os seguintes trabalhos:

- Workshop de Novembro de 2016 na Régua ([Conclusões Workshop Flavescência Dourada](#))
- Newsletter de Julho de 2018 ([Newsletter Flavescência Dourada](#))
- Comunicado Julho de 2018 ([Comunicado ProDouro/VitiOeste](#))