



## El riego de hortalizas y flores

**Sku:** CT0716

**Horas:** 33

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. La calidad del agua de riego. 1.1. Variables que definen la calidad del agua de riego. 1.2. Toma de muestras de agua. 1.3. Interpretación de un análisis de agua. 2. Necesidades hídricas de las hortalizas y flor cortada. 2.1. Evapotranspiración. 2.2. Factores climáticos que influyen en el balance hídrico. 3. Sistemas de riego. 3.1. Riego a pie. 3.2. Riego localizado en superficie y enterrado. 3.3. Eficiencia del riego. 3.4. Uniformidad del riego. 4. Cultivos hidropónicos. 4.1. Funcionamiento de los sistemas hidropónicos. 4.2. Substratos. 4.3. Sistemas de manejo. 5. Instalaciones de riego. 5.2. Sistemas de inyección de soluciones nutritivas y sanitarias. 5.3. Sistema de distribución del agua. 3.5.4. Emisores de agua. 5.5. Manejo y primer mantenimiento de la instalación de riego. 5.6. Regulación y comprobación de caudal y presión. 5.7. Limpieza del sistema. 5.8. Medida de la uniformidad del riego. 5.9. Medida de la humedad del suelo.