



Control del pH, EC y T°C en líneas de riego

Como novedad para el 2010 les presentamos el **Flow Control 3000**. Sistema de monitorización en continuo del pH, EC (conductividad eléctrica) y temperatura para todo tipo de instalaciones de riego.

Un sistema de alarma para parámetros máximos y mínimos ofrece un control de seguridad para el manejo de la nutrición vegetal y evita el riesgo de errores.



Características técnicas.

Rango medición

pH: 0 a 14

EC: 0 a 9,99 mS/cm

T°C: 0 a 50 °C

Compensación de T°C automática.

Precisión

pH: +/- 0,01pH

EC: +/- 2% F.S

T°C: +/- 0,5°C

Las sondas son resistentes a una presión máxima de 7 bar. Dimensiones: 170x120x55 mm. Alimentación eléctrica a 220V.

La alternativa económica para la lectura del pH o EC de forma separada sin necesidad de comprar toda la unidad **Flow Control 3000**, son las nuevas unidades compactas **pH Flow 3000** y **EC Flow 3000** con alimentación por batería de 9V o corriente de 220V.



Newsletter

FEBRERO 2010

¿ QUE ES IRRIMET ?

IRRIMET es nuestro programa para el manejo del balance del agua en los cultivos. Las estaciones **iMetos** ofrecen este programa con los resultados de las mediciones necesarias para el cálculo referencial de la evapotranspiración usando la ecuación de Penman- Montheith. La evapotranspiración de referencia se ajusta a los diferentes estadios vegetativos con un factor de cultivo.



El programa IRRIMET empareja el consumo de agua del cultivo con el correspondiente estadio vegetativo. El consumo diario se calcula usando el factor de cultivo y la ETO (evapotranspiración de referencia) para un día. Combinando los datos de pluviometría y riego, el sistema calcula de forma automática el balance continuo de agua para cada cultivo y parcela. Con esta herramienta se mejora el manejo y la racionalización del riego.

EN PROMOCIÓN



7 % DESCUENTO KIT de medición pHímetro y Conductímetro 3000.

* Promoción Válida hasta el 28/02/2010

METOSTEP

C/ Navarra 3 08440 Cardedeu (Barcelona)

Tel.93 113 91 75 Fax.902 879 518

e-mail: info@metostep.com

Web: www.metostep.com

Si usted no está interesado en recibir periódicamente nuestro boletín de información técnica. Por favor reenvíe este e-mail con asunto BAJA.