



# J. Huete

COMERCIAL J. HUETE, S.L.

Polígono Industrial Oeste • C/ Ecuador, Parc. 4/10 • Telf.: (+34) 968 807 368 • Fax: (+34) 968 807 533 • 30820 Alcantarilla • MURCIA • (España) • info@jhuete.com • www.jhuete.com

# FERTIRRIGACIÓN

## FERTIRRIGACIÓN

CULTIVO EN TIERRA

HIDROPÓNICO

SUSTRATOS

LANA ROCA

PERLITA

FIBRA COCO

CANAL

MALLA CUBRESUELO



La **fertirrigación** es la aplicación de fertilizantes disueltos y distribuidos vía agua de riego. La incorporación de fertilizantes a la red de riego se realiza de forma proporcional y equilibrada mediante Equipos automáticos de fertirrigación. Los equipos de fertirrigación incorporan al menos una sonda de conductividad eléctrica y otra sonda de pH para medir la incorporación de los fertilizantes.



## CULTIVO EN TIERRA



La incorporación de agua y fertilizantes en cultivos sobre suelo se realiza en función de las necesidades hídricas de los cultivos. El suelo ejerce un papel de reserva, tanto hídrica como de fertilizantes, por lo que la automatización de estos sistemas se limita a la instalación de válvulas automáticas (electroválvulas o válvulas hidráulicas) en cada sector de riego y a la automatización del cabezal de riego mediante equipos de fertirrigación.

## HIDROPÓNICO SUSTRATOS

Los sustratos empleados en hidroponía suele tener una capacidad de retención hídrica muy baja por lo que es preciso realizar numerosas aportaciones de agua en tiempos muy pequeños. Para automatizar este tipo de riego se hace necesario los distintos sistemas de demanda, como sondas, bandejas de demanda, tensiometros, etc.

**LANA DE ROCA**

**FIBRA DE COCO**

**PERLITA**



## HIDROPÓNICO MALLA CUBRESUELO



Necesaria en cultivo hidropónico para cubrir todo el suelo de los invernaderos, sobre el cual irán el sustratos y la cana. Su finalidad es evitar las malas hierbas, los barros y mantener la asepsia de los invernaderos de cara a las certificaciones necesarias para la comercialización de los distintos productos.

## HIDROPÓNICO CANAL

La canal para cultivo hidropónico está diseñada para la utilización de cualquier tipo de sustrato (coco, perlita, turba, ....) y se adapta a la mayoría de plantaciones (tomates, pimientos, pepinos, lechugas, rosas, clavel, etc...). La canal mantiene sus características incluso después de varios cambios de sustrato y/o cultivo, confiere un aislamiento térmico que repercute en el rendimiento productivo. Al ser impermeable evita la pérdida de agua y facilita su recuperación.

