

# CropView

\* Una visión precisa sobre el desarrollo de la planta.

\* CropView es una herramienta indispensable de seguimiento y análisis del cultivo a distancia

\* Registro de datos las 24 horas del día.

\* Integrado en el ordenador de control climático y Synopta

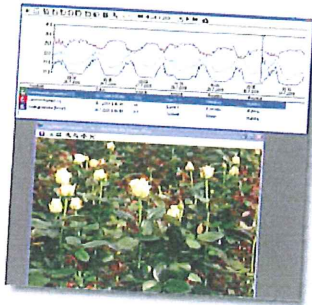
\* Acceso a través de internet posibilitando su utilización a nivel mundial



## Una notable innovación en la monitorización y corrección del cultivo en invernaderos.

¿Una monitorización las 24 horas del día de su cultivo desde cualquier lugar del mundo? CropView es una solución única para monitorizar el desarrollo de las plantas. CropView combina la moderna fotografía digital con el control climático, para facilitar el análisis del estado actual y del desarrollo de las plantas. Todo esto con un detalle incomparable y siempre cuándo y dónde quiera. Pruebas intensivas han demostrado que CropView puede suponer un ahorro considerable tanto en el cultivo de flores como en la producción hortofrutícola.

## CropView



- **Imágenes detalladas y con alta resolución**
- **Fotos en color verdadero**
- **Reproducción de las fotos en combinación con gráficos**
- **Almacenamiento automático de imágenes**
- **Exportar imágenes a ficheros jpg**
- **Comparar imágenes de diferentes periodos o cámaras**
- **Seguimiento de del desarrollo del cultivo**
- **Manejo sencillo desde gráfico o teclado**

### **Las reacciones de las plantas en alta resolución, las 24 horas del día**

CropView es una notable innovación en la observación y corrección de diferentes cultivos en invernaderos. CropView combina el manejo por ordenador y vigilancia mediante imágenes en un solo sistema inteligente. Una solución única que podríamos llamar revolucionaria.

### **Una combinación inteligente con ordenador climático y Synopta**

Integrando la tecnología del ordenador climático de HortiMaX con la tecnología de fotografía de alta resolución, el técnico o consultor puede observar y analizar su cultivo las 24 horas del día. La cámara toma fotos generales y en detalle del cultivo y las almacena en el ordenador, ofreciendo una vista privilegiada, tanto actual como histórica de las reacciones de la planta.

Ventajas:

- Análisis histórico
- Imágenes en combinación con datos climáticos
- Sencilla comparación de diferentes datos

### **Película**

Otras técnicas de monitorización hacen uso de webcams, que obtienen imágenes poco claras, de baja resolución y sin detalles. HortiMaX CropView utiliza cámaras Nikon que envían continuamente fotos de alta resolución a la memoria del HortiMaX CropView. La reproducción rápida de una

secuencia de imágenes le mostrará en sólo 30 segundos, 24 horas de desarrollo de la plantas. La reproducción secuencial de las imágenes (adelante o hacia atrás en el tiempo y si lo desea enfocado a un detalle) ofrece una visión en forma de película de la reacción de la planta.

### **Medidas para la mejora del cultivo**

En base a las imágenes en combinación con los datos climáticos, podrá tomar medidas estratégicas sobre el cultivo. La lente de aumento no dejará nada sin descubrir (el macro y el gran angular son opcionales), la condensación (¡moho!), la polinización o cualquier variación mínima en la inflorescencia o en el tallo (cultivo de rosas) se observarán con todo detalle, permitiendo su análisis y corrección en base a los gráficos sincronizados y actualizados continuamente. Con CropView, HortiMaX ha conseguido al fin un método fiable, eficaz y económico para la evaluación del desarrollo de las plantas. HortiMaX CropView es la solución para un resultado óptimo con un manejo sencillo.

### **¿Desea más información?**

Póngase en contacto con HortiMaX +34 950 31 47 82 o con alguno de nuestros distribuidores en su entorno. Acceda también a [www.hortimax.com](http://www.hortimax.com)