



Casos de Éxito Sigrow





Caso 1: Evanty

Evanty es el principal productor de anturio de los Países Bajos.

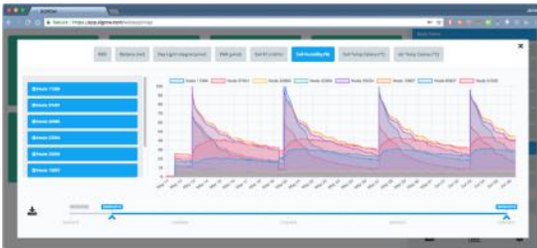
Al producir flores de la más alta calidad, se han establecido como líderes de mercado, en donde tienen presencia a nivel mundial.

Con un alto nivel de tecnificación, Evanty puede aprovechar los datos de nuestros sensores de manera óptima.



Percibe

En el cuidado del cultivo de anturios, la gestión del agua es sin duda el factor más importante. Con 8 de nuestros sensores Soil Pro comparamos la calidad y humedad del suelo de 2 proveedores potenciales de sustrato de suelo.



Descubre

Gracias a nuestros sensores, Evanty pudo identificar fácilmente cómo estos diferentes sustratos retienen el agua y pueden monitorear su estado y calidad en cualquier momento y desde cualquier lugar.



Mejora

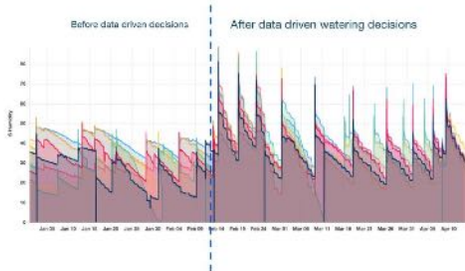
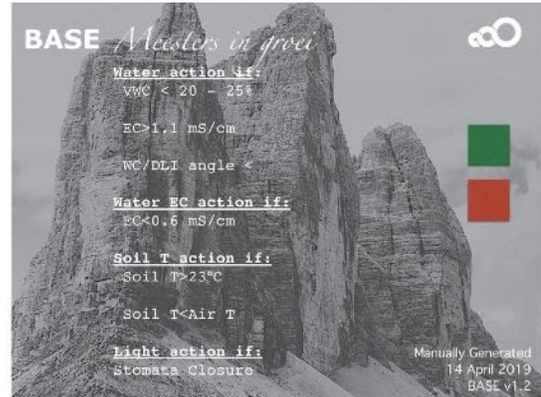
Con nuestro servicio de asesoría especializada, le otorgamos a nuestro cliente datos claros para una conclusión precisa y lo ayudamos a tomar la decisión adecuada al momento de elegir lo mejor para sus flores. No solo con su nuevo sustrato, sino también con técnicas mejoradas de riego y mantenimiento. Gracias a esto, Evanty mejoró significativamente su rendimiento y la calidad de su cultivo.



Caso2 :Blom kentia palmeras

Blom Kentia Palms es una empresa familiar muy respetada en el mundo hortícola que gestiona uno de los viveros de palmeras más modernos de Europa. Desde Aalsmeer, suministran sus Kentias a clientes en todo el mundo.

Nuestra medición continua de datos fue especialmente útil para optimizar su crecimiento y sus métodos de riego e iluminación.



Percibe

Para lograr la calidad por la cual han sido reconocidos por años, es necesario cultivar las palmeras Kentia en un entorno preciso y controlable que solo es viable con una medición precisa de los factores ambientales. ¡Nuestros sensores de suelo y aire proporcionaron precisamente eso para Blom Kentia Palms!

Descubre

Con la ayuda de nuestro monitoreo integral de datos, Blom pudo tomar decisiones precisas con respecto al riego y la ubicación de su sistema de iluminación. Descubrieron una fotosíntesis subóptima debido a condiciones de iluminación y riego inadecuadas.



Mejora

Con esta información, Blom pudo realizar cambios significativos y seguir mejorando la calidad de los datos recopilados. El nuevo entorno controlado proporcionó mejoras caras en el crecimiento de las palmeras para Kentia. Los resultados fueron incluso visualmente claros, como se muestra arriba.