

Protección de cultivos e integrada Manejo de plagas con Microscopios digitales Dino-Lite



DINO-LITE EN EL NEGOCIO DE LA AGRICULTURA, LA HORTICULTURA Y LA FLORICULTURA.

Existen innumerables cantidades de pequeños insectos que pueden encontrarse en plantas, flores, frutas o vegetales. Por eso, es más adecuado pulverizar de forma localizada, pero para ello es necesario que se detecten y localicen los ácaros, piojos, parásitos, esporas y otras plagas. Aquí es exactamente en donde el microscopio digital Dino-Lite tiene su lugar; los Dino-Lites se utilizan en toda la producción agrícola, hortofrutícola y en la floricultura en

todo el mundo y son un instrumento excelente para localizar las plagas, para disminuir el uso de los pesticidas y para que los cultivos crezcan de manera más eficiente y se mantengan saludables.



- Inspección móvil de cultivos, flores y plantas
- Detección de las plagas más pequeñas, como el ácaro de la agalla
- Gran surtido, más de 100 modelos



EL USUARIO HABLA

Eric Vereijken es el propietario y director de un avanzado negocio de cultivo de tomates de 47 hectáreas. Su empresa está distribuida a lo largo de seis ubicaciones en Brabant y Westland, dos regiones en los Países Bajos de relevancia internacional para las industrias de plantas y productos ornamentales. Tras numerosos años de experiencia, Vereijken ha optimizado el cultivo de tomates en invernaderos. No obstante, hasta el momento existía un factor que amenazaba este éxito: el ácaro de la fucsia, una plaga dañina que no se puede detectar a simple vista.

APTO PARA EL USO EN OTRAS PLANTAS

“El ácaro supone un problema en aumento en el cultivo de tomates bajo luces de cultivo. Ya es hora de que una herramienta adecuada pueda ser usada con rapidez y eficacia para determinar el nivel de infestación de plagas y los controles requeridos”. Vereijken espera que al igual que él, otros agricultores también puedan beneficiarse de los prácticos microscopios móviles digitales Dino-Lite. Dino-Lite también puede influir positivamente en otras plantas con ácaros u otras plagas. Dino-Lite parece ser una solución para la detección rápida de ácaros, piojos, parásitos, esporas y otros portadores de enfermedades en la industria de las flores también. Eric Vereijken reconoce: “La experiencia nos ha mostrado que funciona de una manera rápida y sencilla en la mayoría de los casos. Y además, Dino-Lite permite grabar en vídeo. Es útil por tanto para mostrar de manera convincente lo que sucede en las plantas”.

Dino-Lite establecido para el sector agroalimentario: Dino-Lite AM4115ZT + WF10

Los modelos Dino-Lite AM4115ZT proporcionan una calidad de imagen superior y un nivel elevado de flexibilidad debido al diseño adaptable de la tapa. Con el microscopio se suministran tapas diferentes, convirtiendo a Dino-Lite AM4115ZT en la elección perfecta para cualquier aplicación profesional.

Price: € 539,00 ex VAT



WF-10 Wifi streamer

El Streamer WiFi WF-10 permite que los modelos USB de Dino-Lite se puedan utilizar inalámbricamente, en conexión con una aplicación iOS (iPhone/iPad) o Android en cualquier tableta, smartphone u ordenador.

WF-10: € 249,00 ex VAT

Más modelos en www.dino-lite.eu





Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

Más información?

Dino-Lite Europe

info@dino-lite.eu

+31 20-6186322

www.dino-lite.eu/agri