

Pflanzenschutz & Integriert Schädlingsbekämpfung mit Dino-Lite digitale Mikroskope



DINO-LITE FÜR DER LANDWIRTSCHAFT, IM GARTENBAU UND IM BLUMENZUCHTGESCHÄFT

Die Anzahl kleiner Insekten, die auf Pflanzen, Blüten, Früchten oder Gemüse zu finden sind, ist endlos. Daher ist lokalisiertes Sprühen angesagt, und hierfür ist es wesentlich, dass Milben, Läuse, Parasiten, Sporen oder andere Schädlinge erkannt und lokalisiert werden. Und genau hier kommt das Dino-Lite Digitalmikroskop ins Spiel. Dino-Lites werden weltweit in jeder Produktion auf dem Gebiet des Landbaus, Gartenbaus oder der Blumenzucht

verwendet und sind ein großartiges Instrument, um Schädlinge zu lokalisieren, die Verwendung von Pestiziden zu vermindern, den Anbau effektiver zu gestalten und die Gewächse gesund zu erhalten.



- Mobile Inspektion von Gewaschen, Blumen und Pflanzen
- Nachweis von kleinsten Schädlingen, wie der Gallmilbe
- Großes Sortiment, mehr als 100 Modelle



BENUTZER SPRICHT

Eric Vereijken ist Besitzer und Leiter eines modernen, 47 Hektar umfassenden Tomatenanbaubetriebs. Sein Unternehmen ist auf sechs Standorte in Brabant und Westland verteilt, zwei Regionen in den Niederlanden, die für Zierpflanzen und landwirtschaftliche Produktion von internationaler Bedeutung sind. Mit seiner jahrelangen Erfahrung konnte Vereijken den Tomatenanbau in Gewächshäusern optimieren. Allerdings gab es bis vor kurzem einen Faktor, der den Erfolg gefährdete: die Gallmilbe

AUCH FÜR ANDERE PFLANZEN GEEIGNET

Vereijken meint: "Die Gallmilbe ist zunehmend ein Problem für den Tomatenanbau unter Wachstumsleuchten. Es ist höchste Zeit für ein effektives Werkzeug, mit dem man das Befallsniveau und die Bekämpfungsanforderungen bestimmen kann." Er geht davon aus, dass seine Kollegen aus der Landwirtschaft genau wie er von den handlichen, mobilen, digitalen Dino-Lite-Mikroskopen profitieren können. Dino-Lite kann auch bei anderen Pflanzen mit Gallmilben und anderen Schädlingen einen großen Unterschied machen. Dino-Lite ist offensichtlich auch eine Lösung in der Blumenbranche für das sofortige Erkennen von Milben, Läusen, Parasiten, Sporen und anderen Krankheitsüberträgern. Eric Vereijken meint: "Unserer Erfahrung nach funktioniert es in den meisten Fällen schnell und einfach. Ganz abgesehen davon, können Sie mit diesem Dino-Lite-Werkzeug Filme aufnehmen. Das ist sehr nützlich, wenn Sie anderen demonstrieren wollen, was geschieht."

Dino-Lite für den Agrar- und Lebensmittelsektor etabliert: Dino-Lite AM4115ZT + WF10

Die AM4115ZT Modelle bieten aufgrund des anpassbaren Kappen-Designs eine überlegene Bildqualität und hervorragende Flexibilität. Mit dem Mikroskop werden unterschiedliche Kappen geliefert, was das AM4115ZT die perfekte Wahl für jede professionelle Anwendung macht.

Price: € 539,00 ex VAT



WF-10 WLAN-STREAMER

Der WF-10 WLAN-Streamer ermöglicht die drahtlose Nutzung von Dino-Lite USB-Modellen in Verbindung mit einer Android oder iOS-App (iPhone/iPad) auf einem Tablet, Smartphone oder Computer. Der WLAN-Streamer ist ideal für Außeneinsätze oder Präsentationen.

WF-10: € 249,00 ex VAT

Mehr Modelle auf www.dino-lite.eu





Dino-Lite
Digital Microscope
The Industry Standard

IDCP

IDCP B.V.
Manuscriptstraat 12-14
1321 NN Almere
The Netherlands

Telephone: +31 (0) 20 6186322

info@dino-lite.eu
www.dino-lite.eu/agri