

Protezione delle colture e integrata
Gestione dei parassiti con
Microscopi digitali Dino-Lite



DINO-LITE PER AGRICOLTURA, ORTICOLTURA E SIERTEELT.

La quantità di insetti microscopici presente su piante, fiori, frutta o verdura è infinita. Spesso è necessario l'utilizzo di pesticidi per evitare la propagazione dell'infestazione e vaporizzare su un intero campo o serra non ha alcun senso, è costoso e spesso dannoso per l'ambiente. Quando è necessario l'utilizzo di insetticidi è fondamentale individuare e localizzare acari, pidocchi, parassiti, spore e altri infestanti. Ed è proprio in questo caso che il microscopio digitale

Dino-Lite fa la differenza. I microscopi Dino-Lite vengono utilizzati su qualunque produzione agricola, orticola e florale in tutto il mondo e sono un ottimo strumento per localizzare parassiti, diminuire l'uso di pesticidi, coltivare in modo più efficiente e preservare la salute delle colture.



- Ispezione mobile di colture, fiori e piante
- Rilevazione di parassiti più piccoli, come l'acaro della gola
- Ampio assortimento, oltre 100 modelli



L'UTENTE PARLA

Eric Vereijken è proprietario e amministratore di un'azienda che coltiva pomodori su 47 ettari di terreno. La sua società possiede sei filiali distribuite nelle aree del Brabante e di Westland, due regioni olandesi d'importanza internazionale per l'industria agricola e del commercio di piante ornamentali. Grazie ai suoi numerosi anni di esperienza, Vereijken ha ottimizzato la coltivazione dei pomodori in serra. Tuttavia, un fattore ha continuato, anche di recente, a minacciare il suo successo: gli acari.

PER TUTTI I TIPI DI PIANTE

"L'acaro è un problema in crescita nella coltivazione dei pomodori di serra, spesso esposti a lampade per la crescita. Era ora che arrivasse uno strumento da poter usare per determinare rapidamente e con efficacia l'entità di una infestazione e gli accorgimenti necessari per tenerla sotto controllo", conclude Eric. Secondo lui, anche altri coltivatori possono trarre beneficio del pratico microscopio digitale portatile Dino-Lite, proprio come è stato per la sua azienda. Dino-Lite può fare la differenza nel trattamento di piante affette da acari o altri infestanti. Dino-Lite può rivelarsi la soluzione ideale nel settore delle piante ornamentali per identificare velocemente acari, zecche, parassiti, spore e altri fattori portatori di malattie. Eric Vereijken sostiene, "Per quanto ci riguarda, è facile e veloce da usare. Senza dimenticare, inoltre, che è possibile realizzare filmati con il Dino-Lite. È utile per illustrare a tutti e efficacemente cosa sta succedendo sulla pianta".

Dino-Lite nasce per il settore agroalimentare: Dino-Lite AM4115ZT + WF10

I modelli Dino-Lite Edge garantiscono immagini di qualità superiore e un elevato livello di flessibilità grazie al design con cappuccio adattabile. Cappucci differenti sono forniti con il microscopio rendendo Dino-Lite Edge la scelta perfetta per qualsiasi applicazione professionale. Il polarizzatore regolabile integrato riduce il bagliore e il riflesso su oggetti lucidi.



Price: € 539,00 ex VAT

WF-10 STREAMER WIFI

Lo Streamer WiFi WF-10 consente di utilizzare i modelli Dino-Lite USB in modalità wireless in collegamento con un'app iOS (iPhone/iPad) o Android su qualsiasi tablet, smartphone o computer. Lo Streamer WiFi è ideale per il lavoro sul campo o le presentazioni.



WF-10: € 249,00 ex VAT

più modelli su 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