

# Gewasbescherming & Integrated Pest Management met Dino-Lite digitale microscopen



## DINO-LITE VOOR LANDBOUW, TUINBOUW EN SIERTEELT

De hoeveelheid kleine insecten die op planten, bloemen, fruit of groente kunnen worden gevonden is ontelbaar. Vaak worden pesticiden gebruikt om te voorkomen dat plagen zich verspreiden, maar het besproeien van de volledige kas of alle gewassen is onnodig, is duur, en is vaak schadelijk voor het milieu. Daarom is gerichte besproeiing nodig. Hiervoor is het noodzakelijk dat mijten, luizen, parasieten, sporen of andere

plagen gedetecteerd en gelokaliseerd worden. Dit is precies waar de Dino-Lite digitale microscopen van pas komen. Dino-Lites worden gebruikt door landbouw-, tuinbouw en sierteeltbedrijven over de hele wereld en zijn het ideale instrument om plagen mee op te sporen, waardoor het gebruik van pesticiden kan worden vermindert en gewassen effectiever en gezonder kunnen worden geteeld.



- Mobiele inspectie van gewassen, bloemen en planten
- Opsporing van allerkleinste ongedierte, zoals de **galmijt**
- Groot assortiment, meer dan 100 modellen



## Gebruiker aan het woord

Eric Vereijken is eigenaar en directeur van een geavanceerd tomatenteeltbedrijf van 47 hectare groot. Zijn onderneming is verspreid over zes locaties in Brabant en het Westland, twee Nederlandse regio's die internationaal van belang zijn voor de sier- en groentesector. Vereijken heeft door een expertise van vele jaren het kweken van tomaten in kassen sterk geoptimaliseerd. Toch is er één factor die de voor- spoed tot voor kort bedreigde: de galmijt.

## Ook voor andere gewassen

“De galmijt is een groeiend probleem in de belichte tomatenteelt. Het werd hoog tijd dat voor een effectief instrument waarmee je de overlast en bestrijding snel en goed in kaart kan brengen.” Eric Vereijken verwacht dat collega-telers net als hij baat kunnen hebben bij de handzame mobiele digitale microscopen van Dino-Lite. Voor andere gewassen met galmijten en ander ongedierte kan Dino-Lite evenzeer het verschil maken. Ook in de bloementeel- t lijkt Dino-Lite een uitkomst te zijn om mijten, luizen, parasieten, sporen en andere ziekteveroorzakers tijdig op te sporen.

Eric Vereijken: “Het werkt vooral makkelijk en snel, is onze ervaring. Je kunt met zo'n instrument van Dino-Lite bovendien filmen. Handig om anderen overtuigend te laten zien wat er aan de hand is.”

## Dino-Lite microscopen voor de agri sector:

### Dino-Lite AM4115T

De AM4115T is een digitale microscoop met een maximale vergroting van 230x en ingebouwde witte LED verlichting. De microscoop kan met de hand worden bediend waardoor deze gemakkelijk mee te nemen is in de kas.

Prijs AM4115T: € 459 ex. BTW

### Dino-Lite AM4115T-GFBW

De AM4115T-GFBW versie is een fluorescentie model met 480nm LEDs, waardoor onder andere Galmijten zeer sterk oplichten en dus nog makkelijker te scouten zijn. De maximale vergroting is eveneens 230x.

Prijs AM4115T-GFBW: € 649 ex. BTW

### WF-10 Wifi streamer

Door de microscoop aan te sluiten op de WF-10 wifi streamer, kunnen er met een smartphone of tablet (Android of Apple) via de DinoConnect App foto's en video's gemaakt worden. Er is dan dus geen computer meer nodig om de Digital USB microscoop aan te sluiten.

Prijs WF-10: €249,00 ex. BTW



## LTO leden korting: 20%

Meer modellen op [www.dino-lite.eu](http://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](mailto:info@dino-lite.eu)  
[www.dino-lite.eu/agri](http://www.dino-lite.eu/agri)