

Green Challenges: Waar blijft de trips?

Chantal Bloemhard, Laura Catalá, Bob Gerards, Anup Shinde, Gerben Messelink, Caroline van der Salm & Marjolein Kruidhof

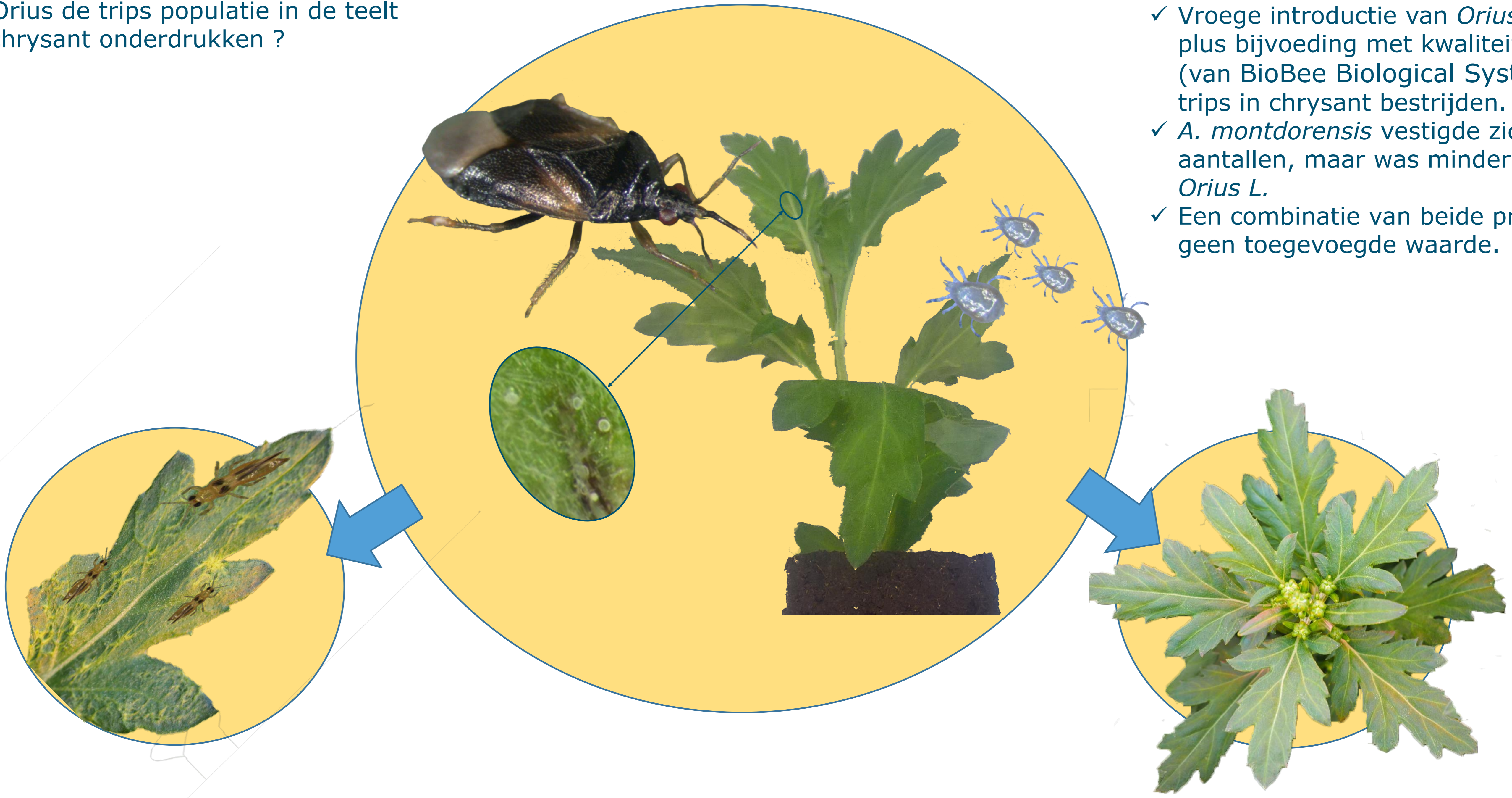


Onderzoeksvraag

Kan Orius de trips populatie in de teelt van chrysant onderdrukken?

Conclusies

- ✓ Vroege introductie van *Orius Laevigatus* plus bijvoeding met kwaliteits artemia (van BioBee Biological Systems) kan trips in chrysant bestrijden.
- ✓ *A. montdorensis* vestigde zich in grote aantallen, maar was minder effectief dan *Orius L.*
- ✓ Een combinatie van beide predatoren gaf geen toegevoegde waarde.



Resultaat

