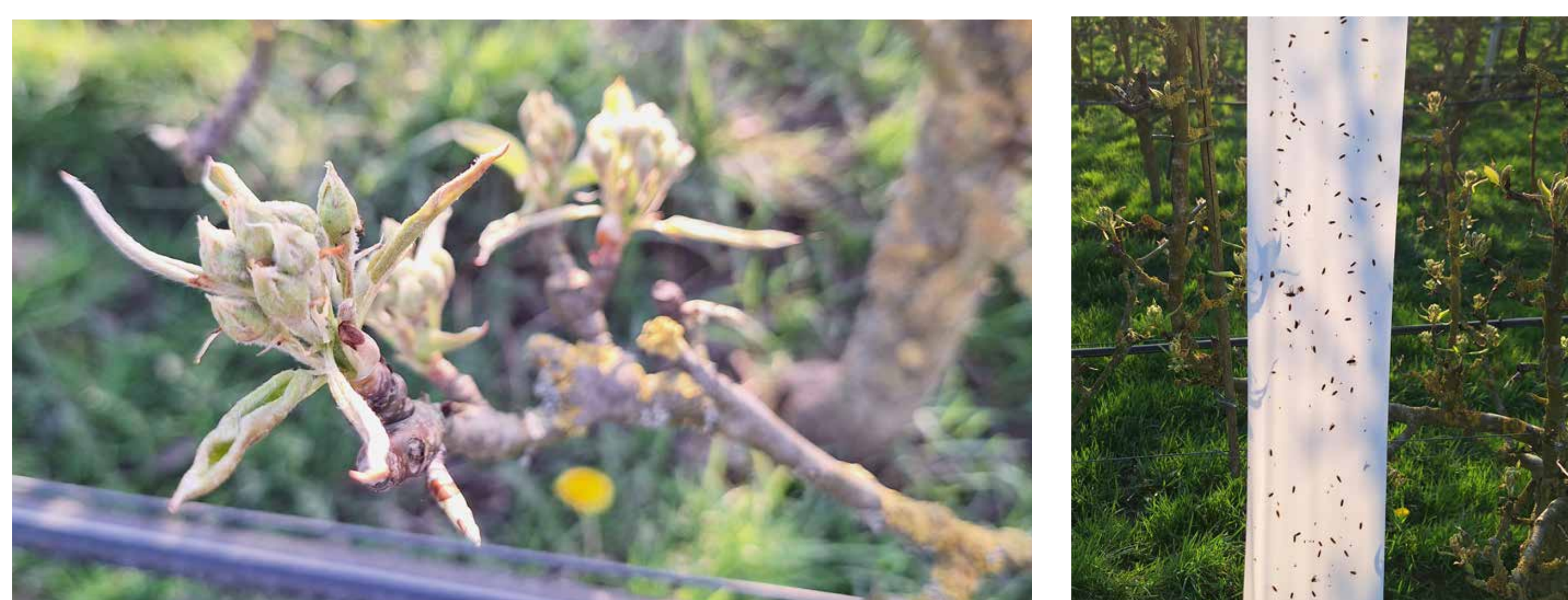


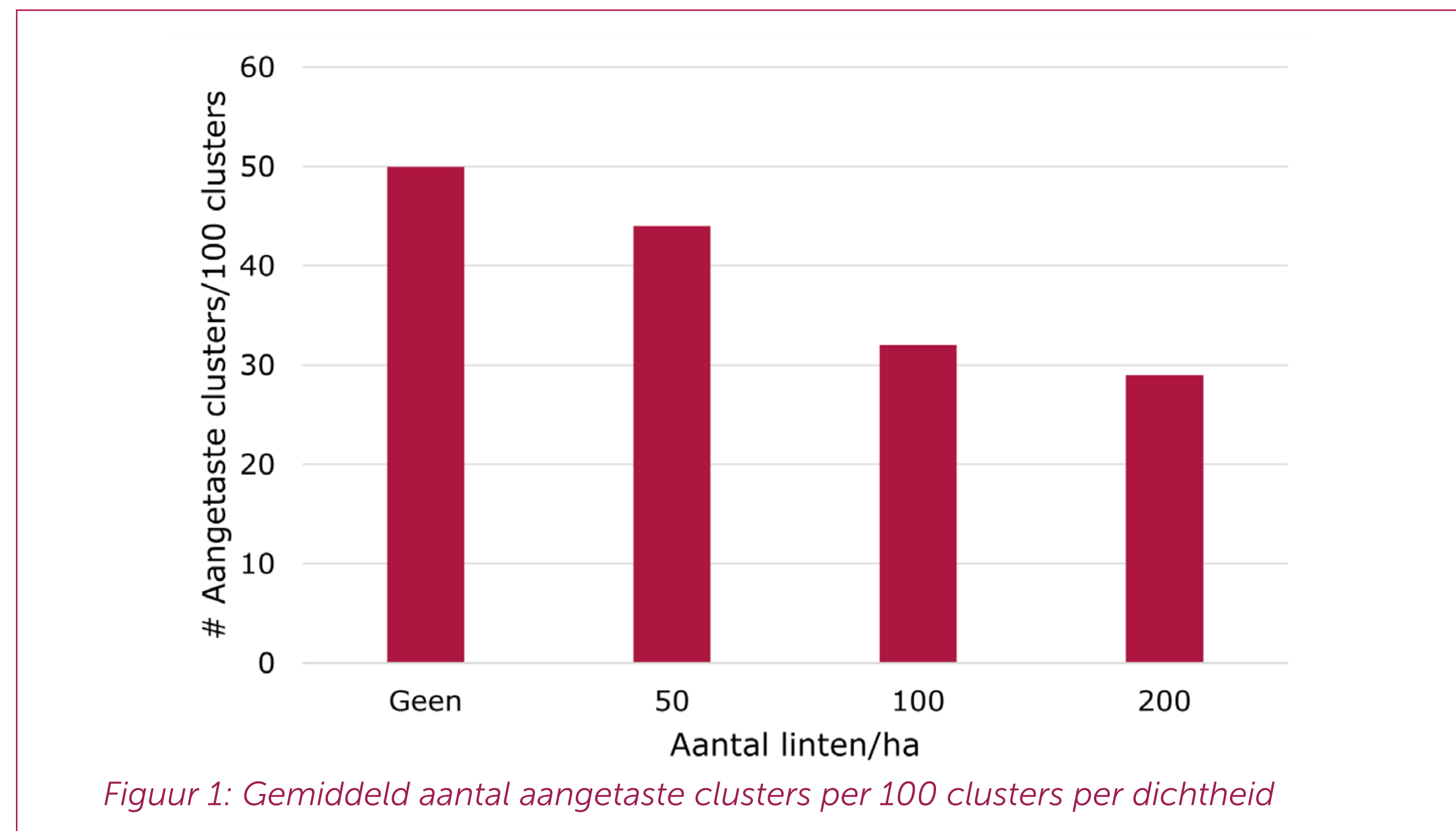
Dichtheid vangbanden perenzaagwesp

Verschillende experimenten die zijn uitgevoerd van 2021 tot en met 2023 met de CatchIt vangbanden lieten een werkingsgraad zien van 65-91% bij appel en 74-100% bij peer. Tussen de dichtheden van de vangbanden in deze proeven werden geen significante verschillen waargenomen in aantasting. Daarom is er in 2024 een experiment met lagere dichtheden uitgevoerd om te onderzoeken of deze ook effectief zijn tegen perenzaagwesp.

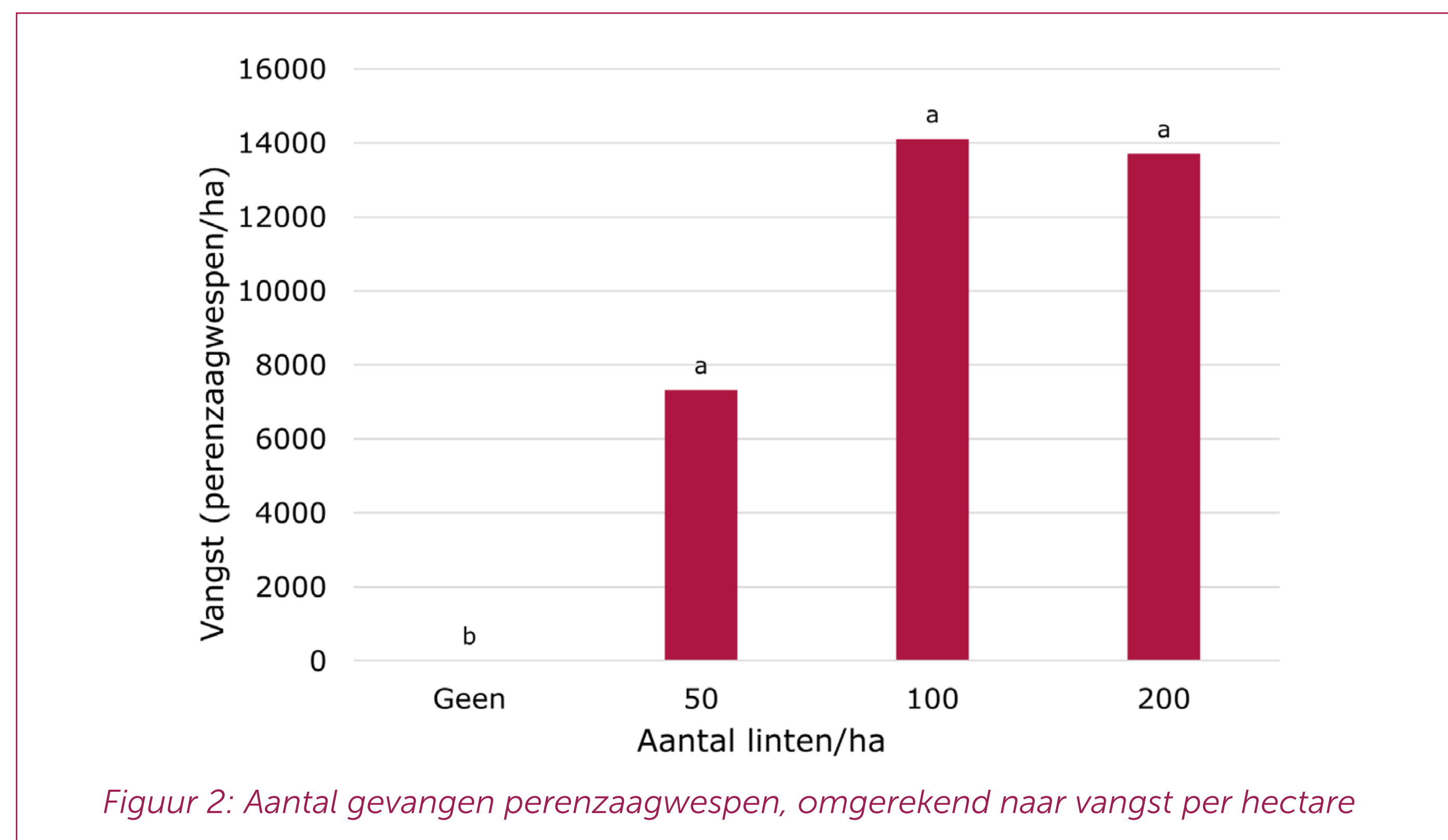
Locatie	Wolters Eko Fruit
Ras	Conference
Plantjaar	2009/2010
Plantafstand	3,25 x 1 m
Bodemtype	Lichte zavel
Ophangen vangbanden	18 maart
Volle bloei	2 april



Stadium peer op moment van ophangen van de vangbanden Na enkele uren al veel vangst



Vangbanden in het perceel



Discussie

- Lage werkingsgraad in het experiment (max. 45%)
- In 2023 géén aantasting
- Meer zaagwespen gevangen dan in 2023

Conclusie

100 vangbanden per hectare is de laagst haalbare dichtheid met een vergelijkbare werking ten opzichte van hogere dichtheden.

Innovatieve duurzame fruitteeltsystemen Zeeland 2022-2024

Een gezamenlijk project van



Boomgaard ter Linde | De Muyehof | Maatschap van 't Leven

Gefinancierd door:

