



PAK RIBESSI

Praktijkhaalbare biologische beheersingsstrategie voor bessenbladwesp in de bessenteelt

Renske Petré
Bio adviseur ST@F
2026-06-03





Adulten

Bessenbladwesp

Nematus ribesii

Kleine bessenbladwesp

Pristiphora appendiculata





Eieren

Bessenbladwesp

Nematus ribesii

Kleine bessenbladwesp

Pristiphora appendiculata





Bastaard larve

Bessenbladwesp

Nematus ribesii

Kleine bessenbladwesp

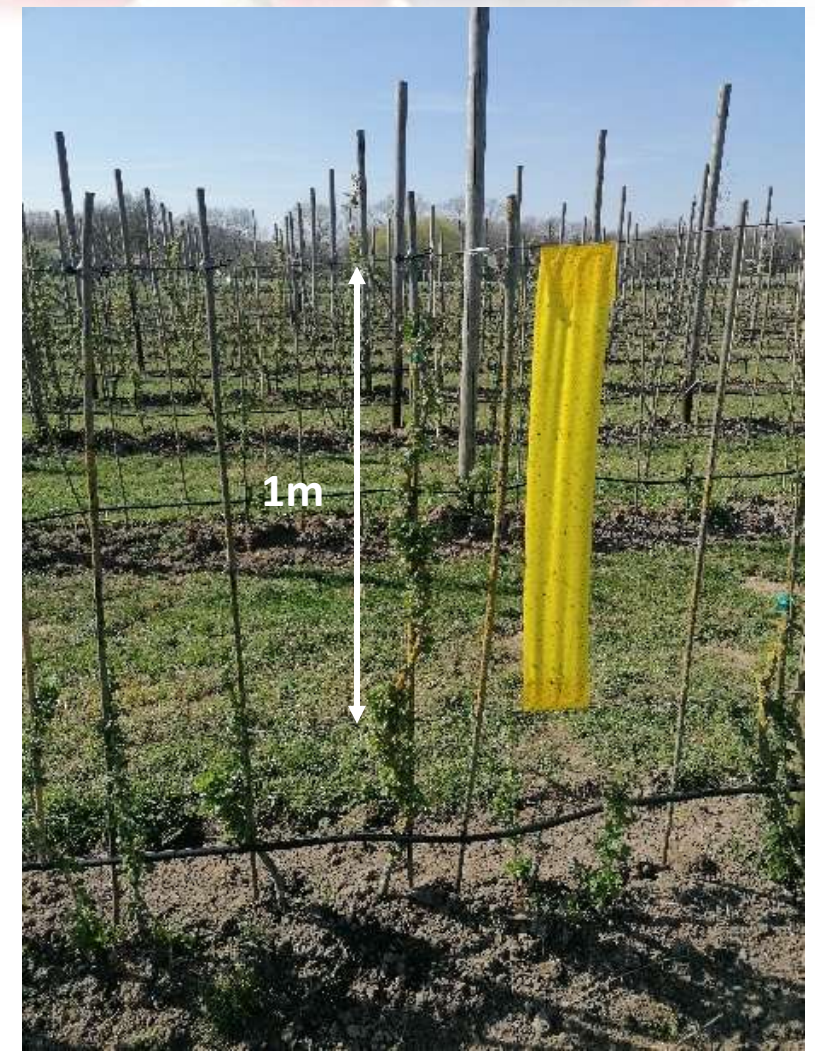
Pristiphora appendiculata



Feromoondop Greenwich University



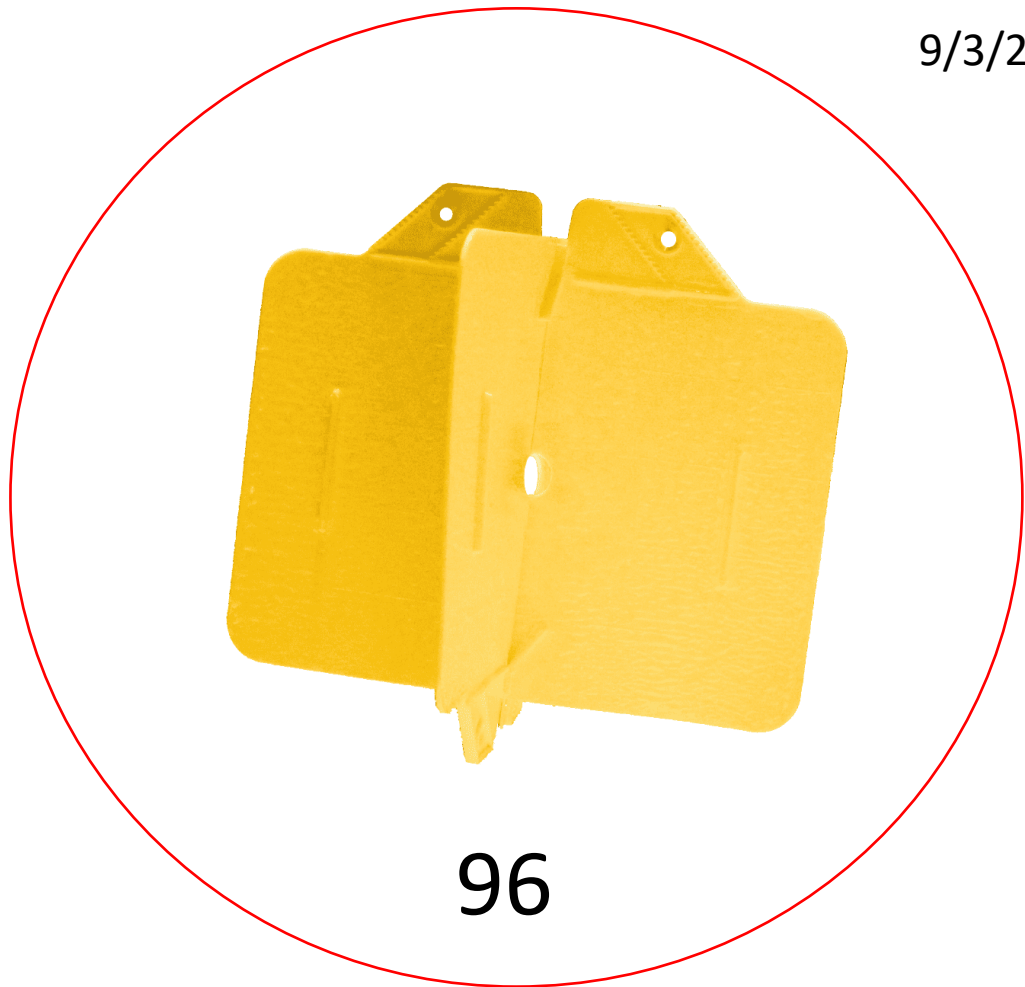
15cm Gele lijmbanden



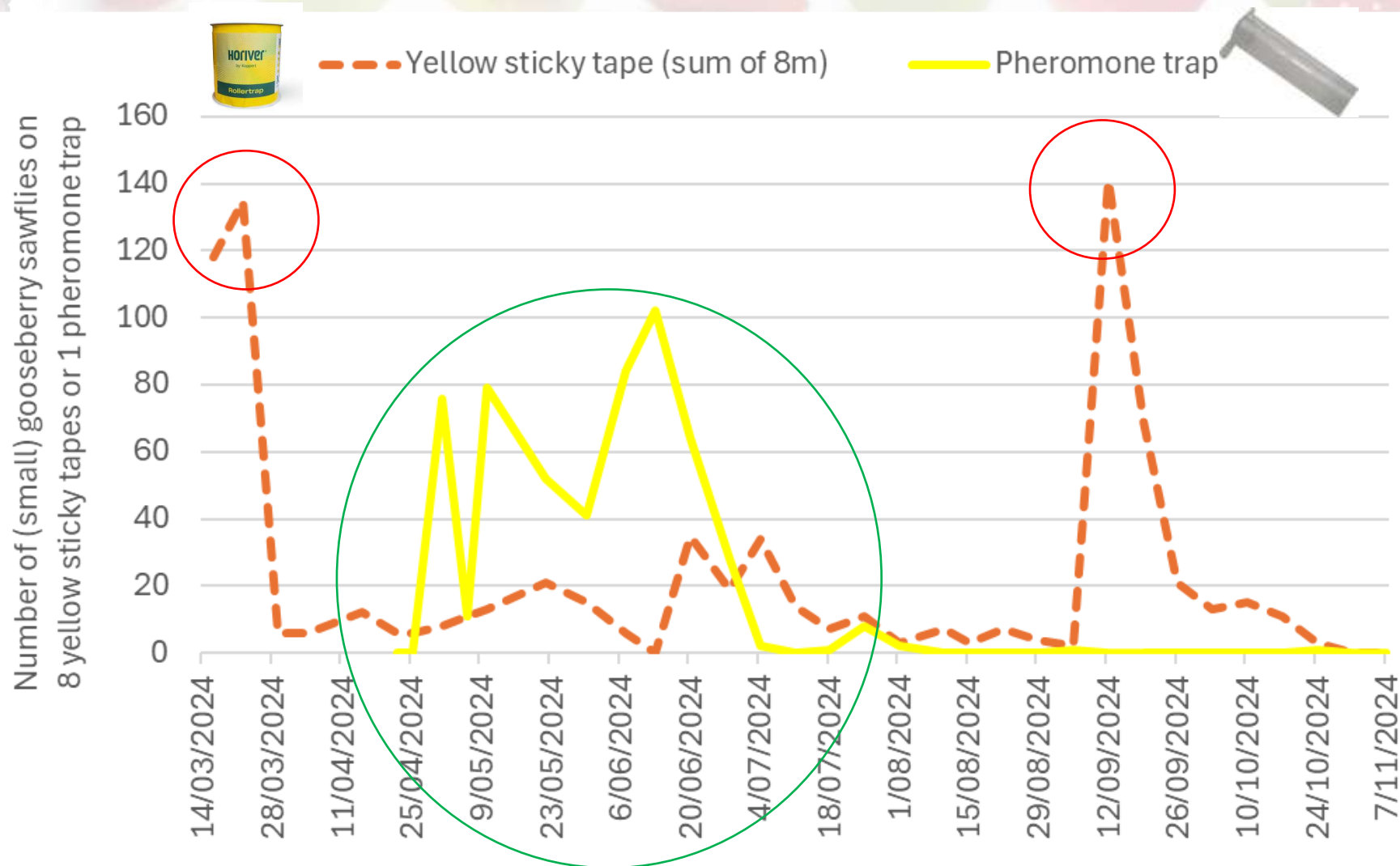


Eerste test 2024: Voorkeur kleur

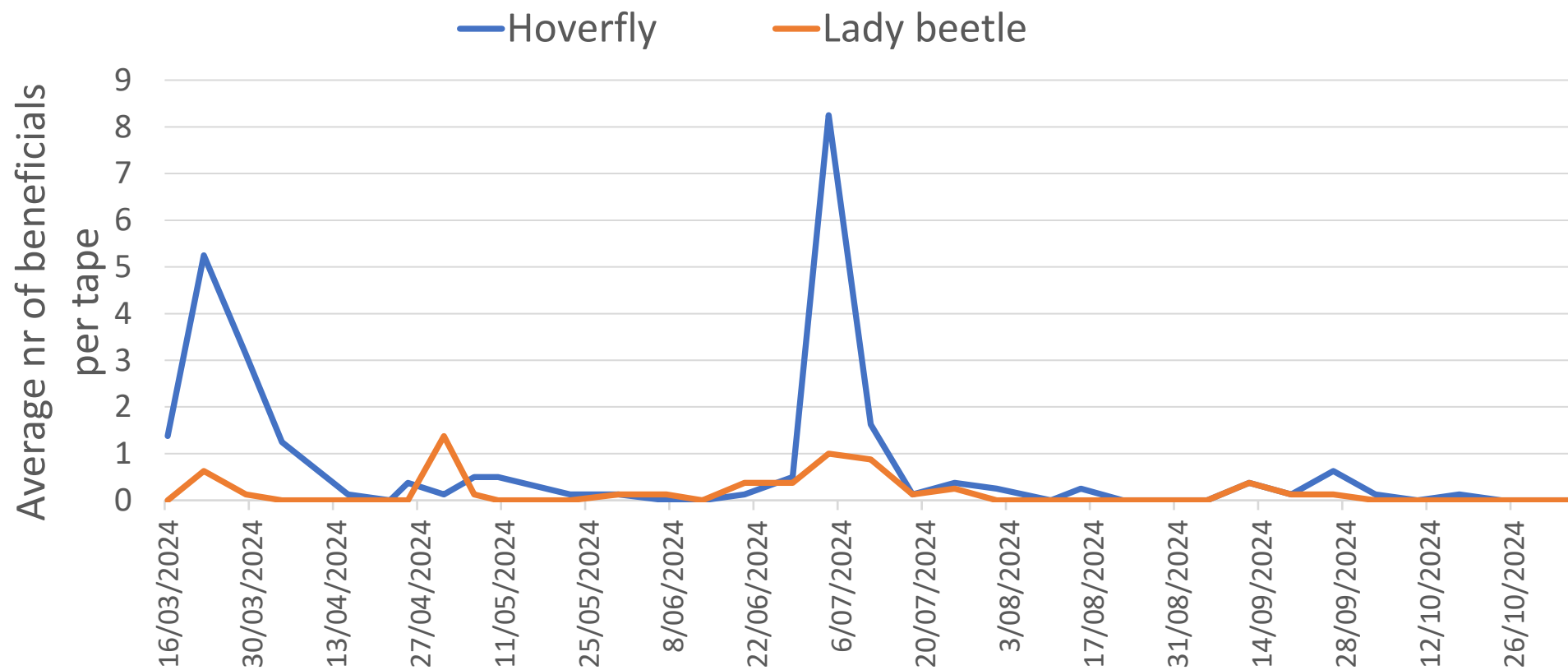
9/3/2024-22/04/2024



2024 – Locatie 1 (BE): Temperatuurafhankelijkheid feromoon



2024 – Bijvangst op gele lijmbanden



In totaal per band:

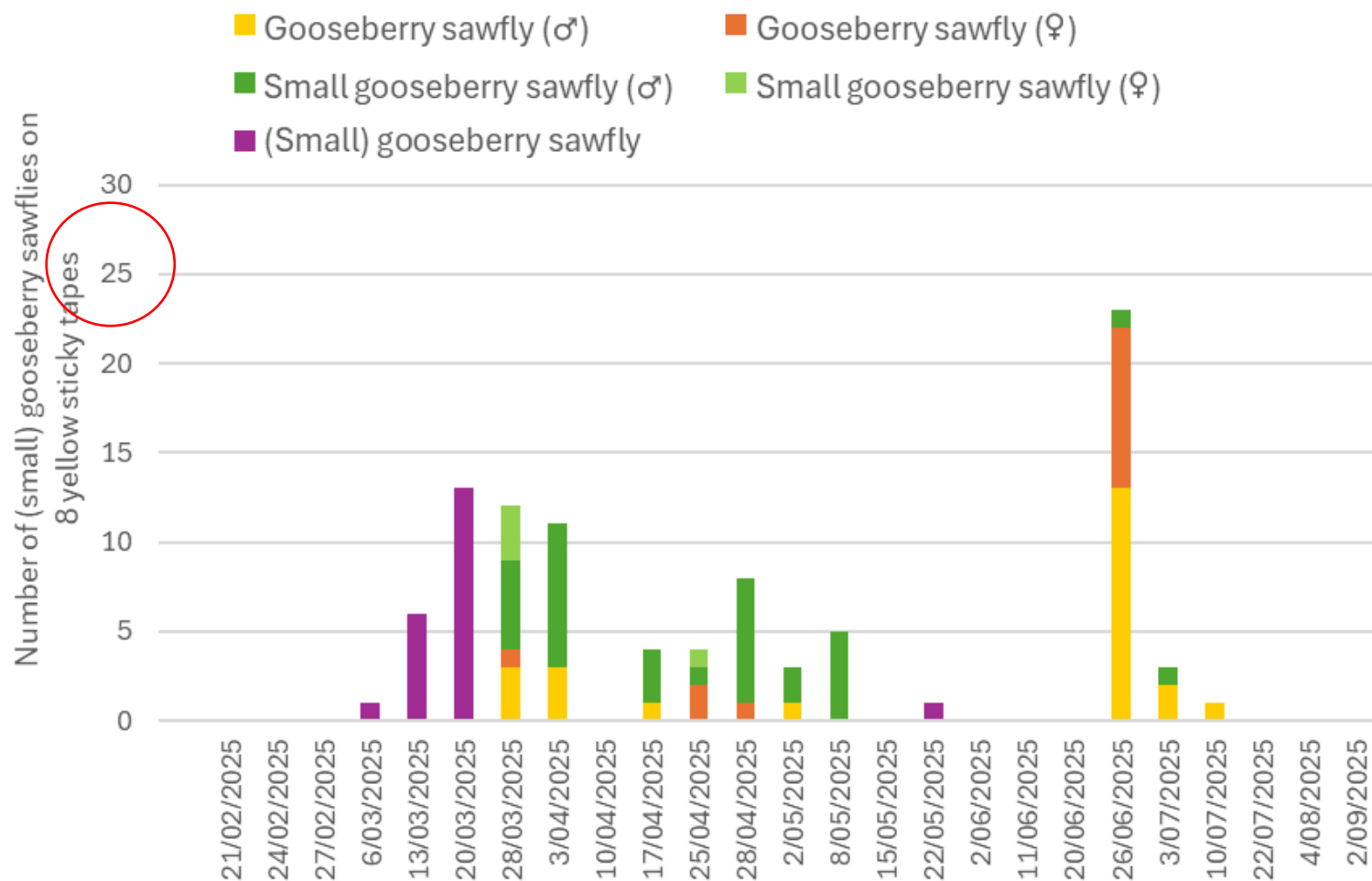
Gem.. 14,6
zweefvlieg



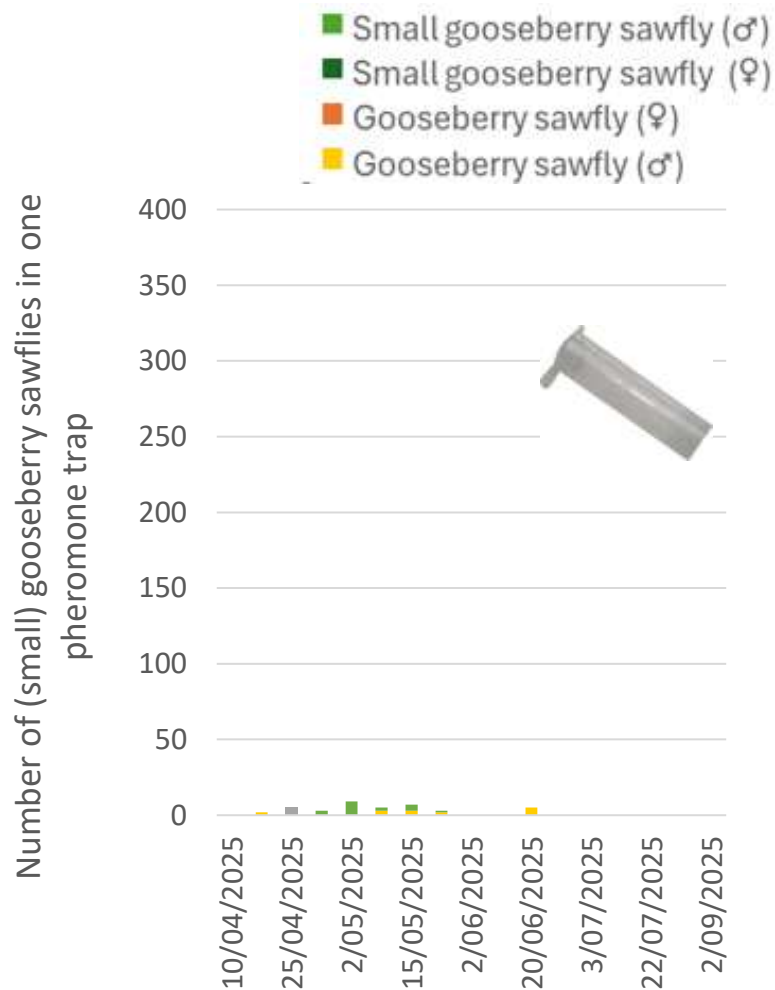
5,4 LHB



2025 – Locatie 2 (BE): Aanwezigheid kleine BBW

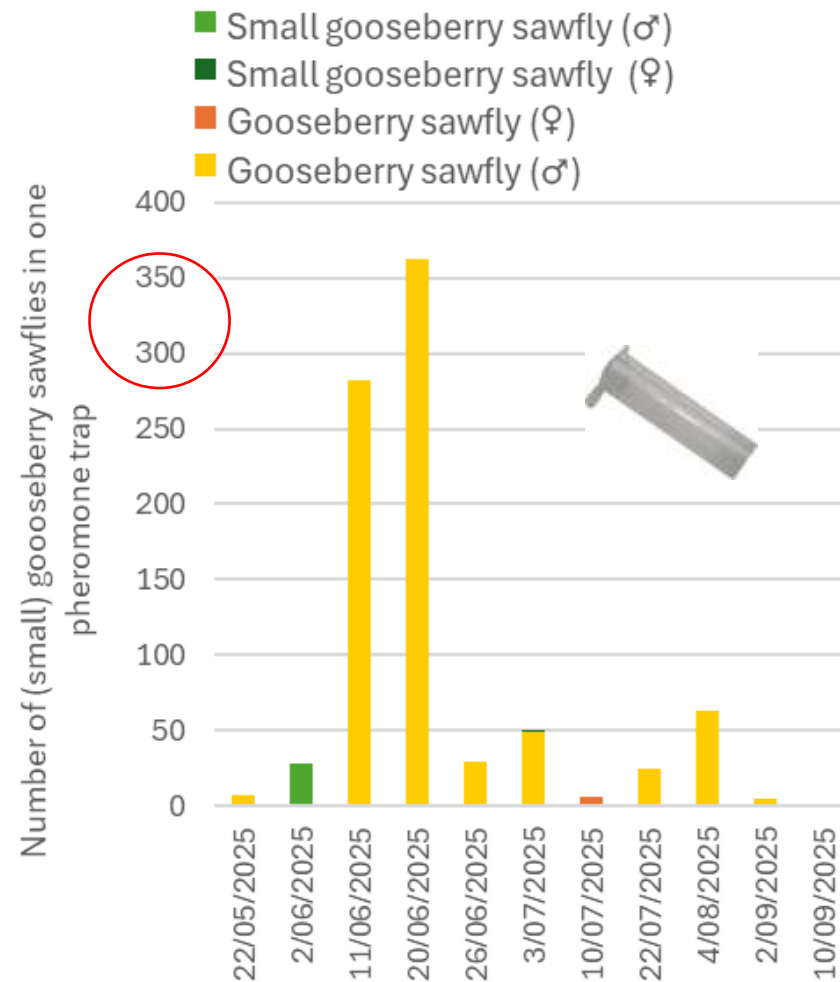


2025 – Locatie 1 (BE): ruimtelijke spreiding

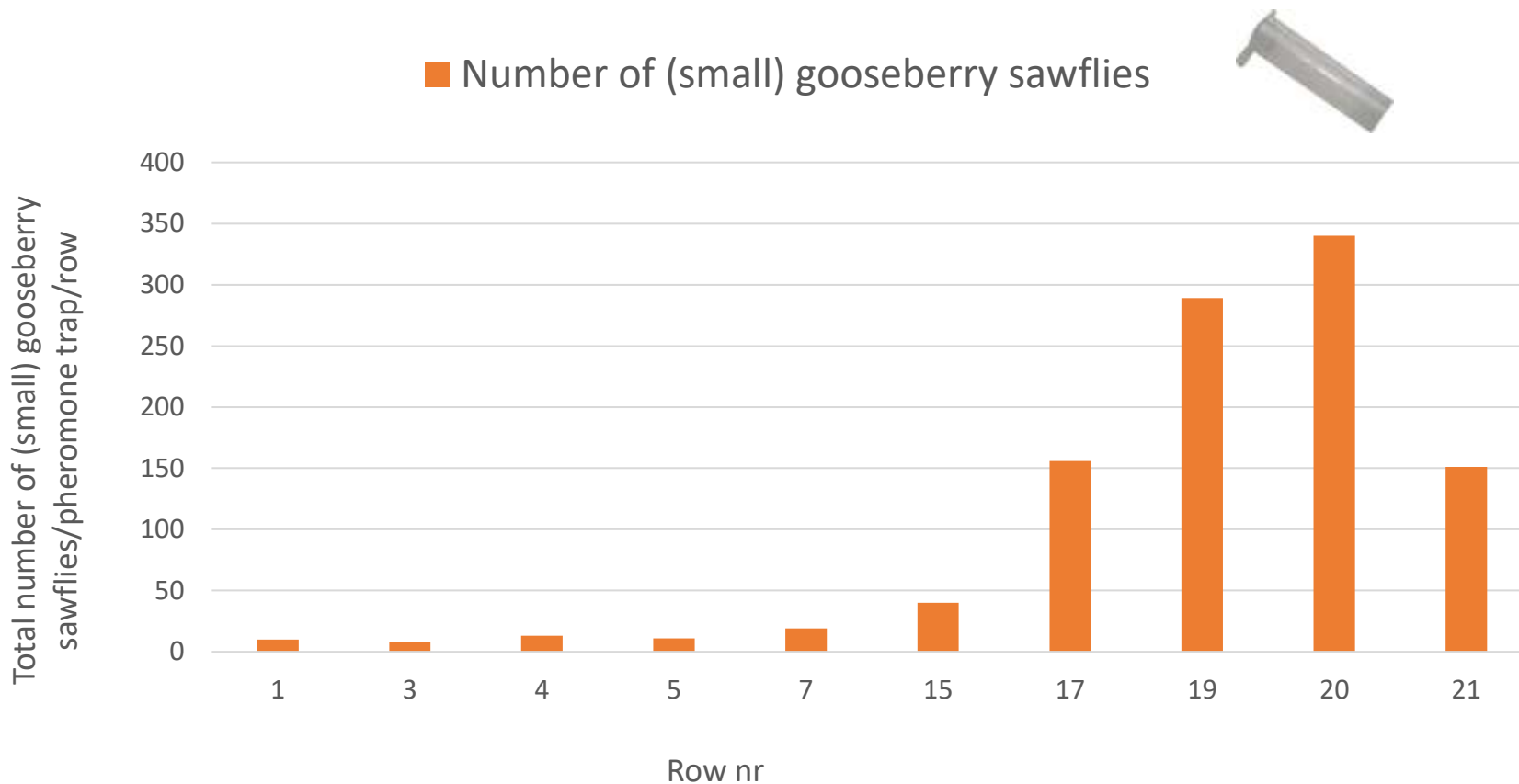


Vallen met 12,5 m
afstand tussen
elkaar

25 ↔ 857



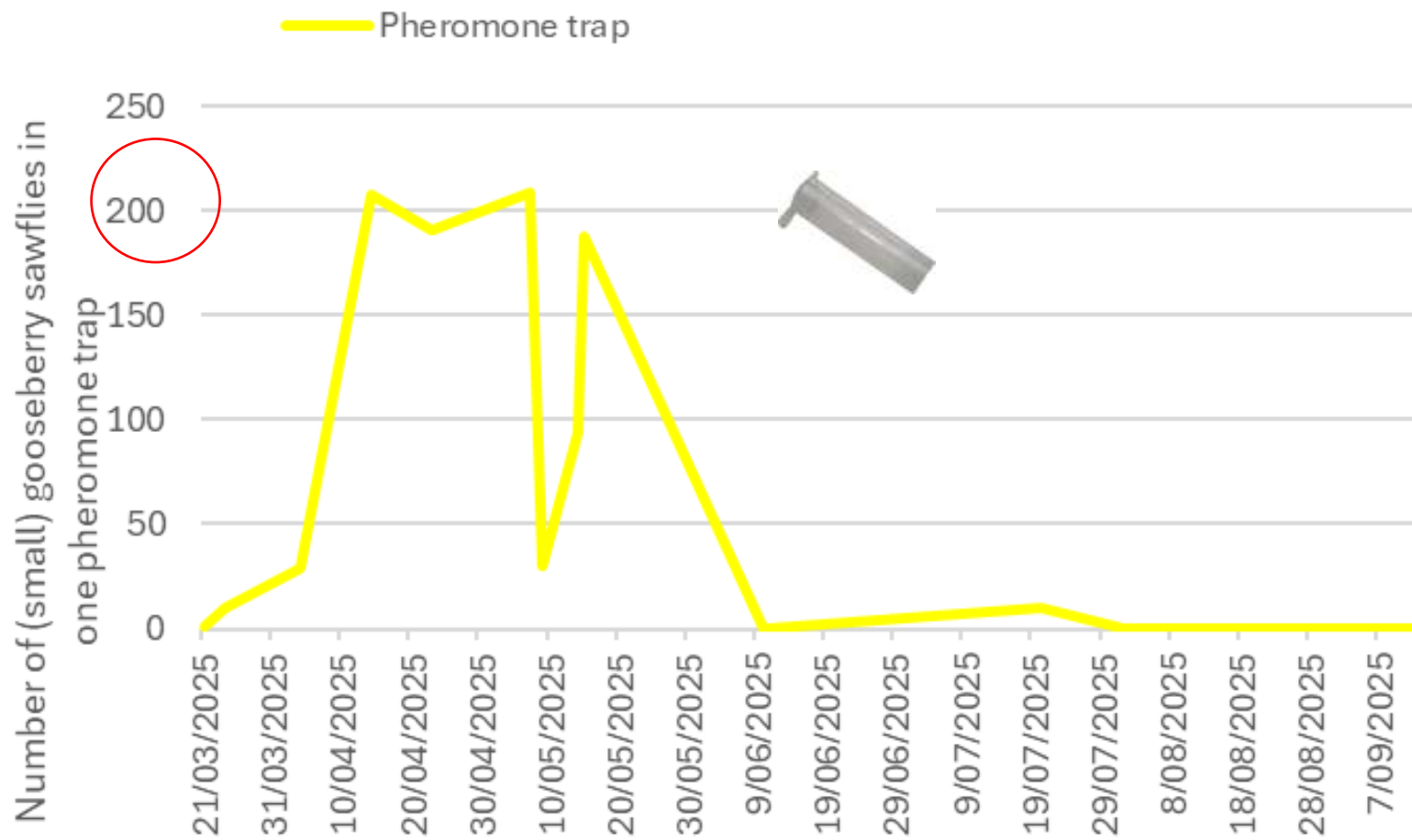
2025 – Locatie 2 (NL): ruimtelijke spreiding



Spreiding tussen de rijen



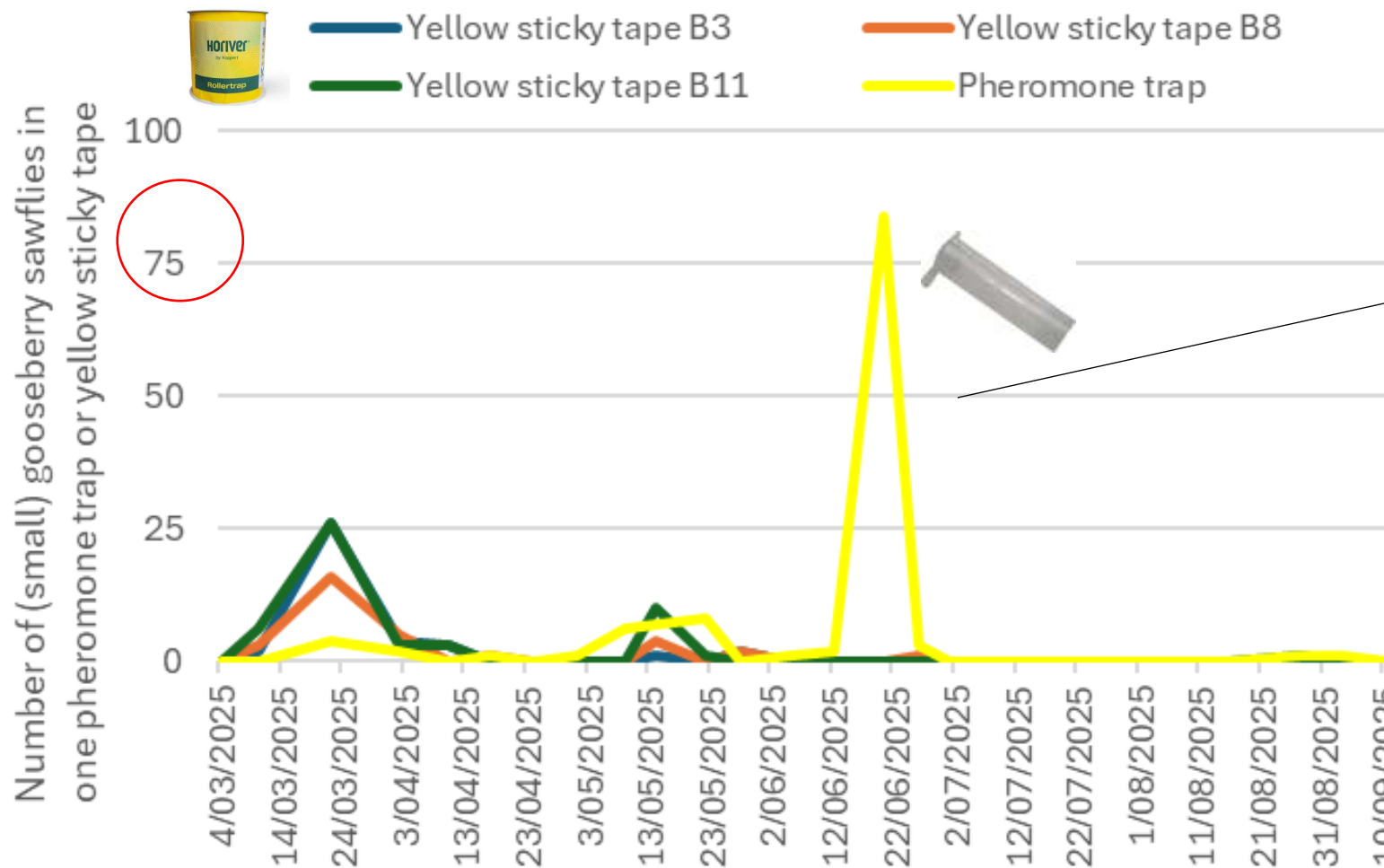
2025 – locatie 3 (BE) – Hoge druk



Totaal #: 970
Zeer selectief



2025 – Locatie 4 (BE) – lage druk



Temperatuur relatie

BBW onder controle door gele vangplaatjes & feromoondop



Conclusie

- Zeer selectief feromoon met amper bijvangsten
 - Temperatuur afhankelijk!
 - Geen verschil tussen transparante vallen en gele vallen
 - Grote verschillen tussen afstanden
 - Productie in de toekomst door pherobank (NL)
- Vroeg en laat in het seizoen: hoge vangsten met de gele lijmbanden
 - Beperkte bijvangsten
 - Ook vrouwtjes worden gevangen
 - Geel is meer attractief dan wit



Toekomsthoop: over de tijd de druk verlagen door intensieve monitoring





 **pcfruit**
PROEFCENTRUM FRUITTEELT VZW

Bedankt voor je aandacht!



Tim.belien@pcfruit.be
Eva.bangels@pcfruit.be
Renske.petre@pcfruit.be