



VAN IPEREN

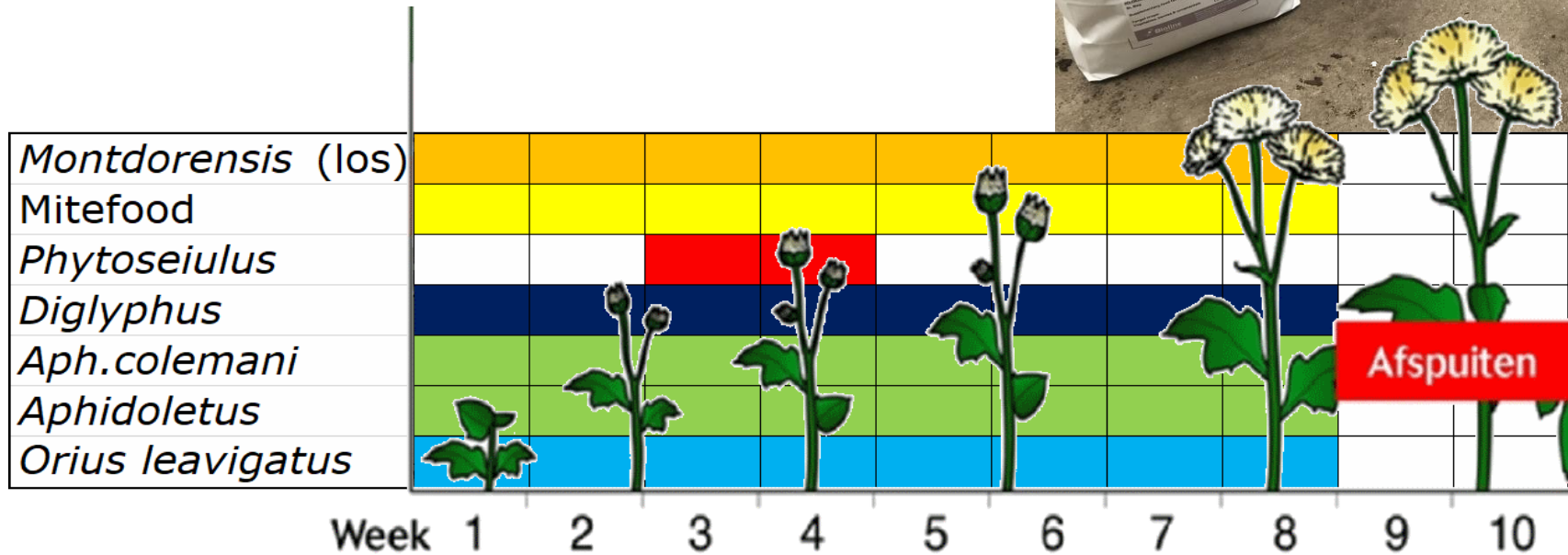
groeispecialist sinds 1921

Gaasproef chryasant

Guido Halbersma

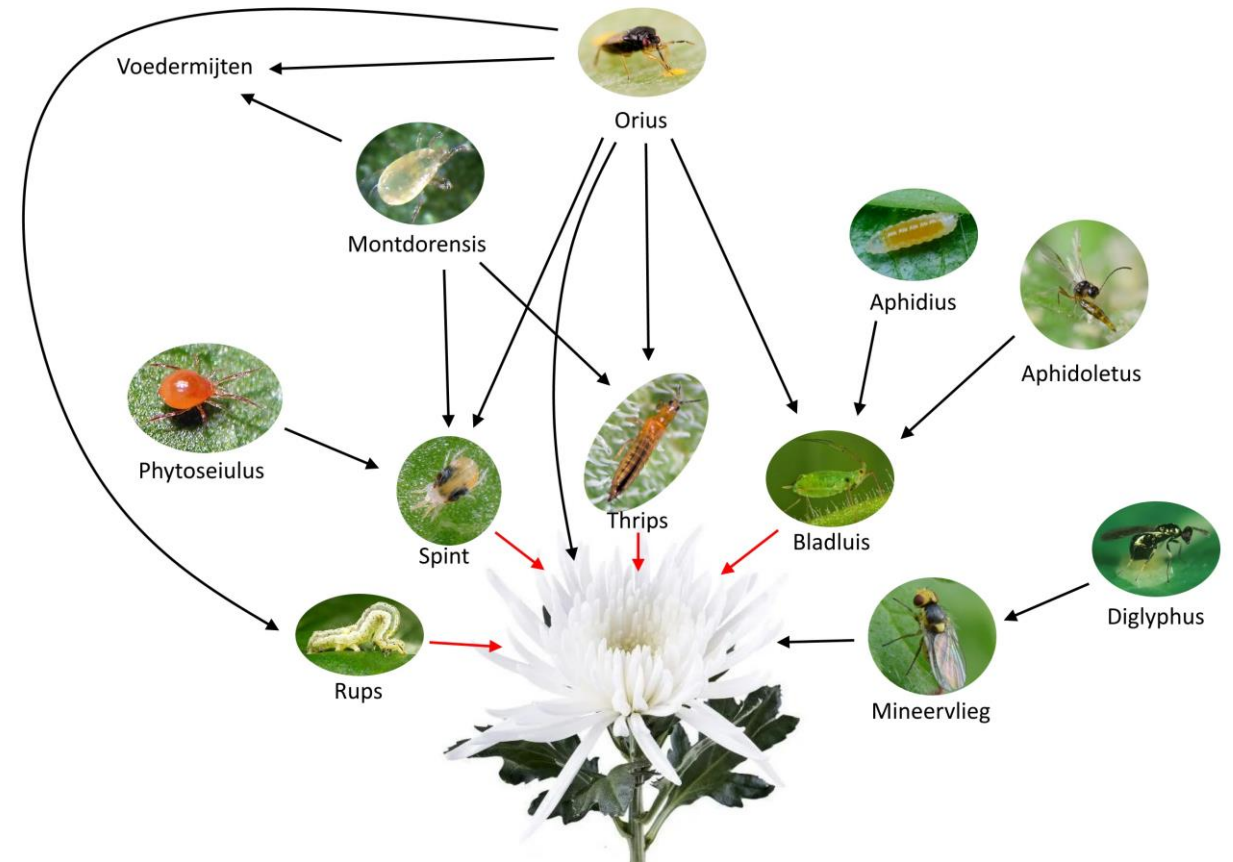
Proefopzet

- ❁ Proefkas Denim fleur 500m² met thripsgaas
- ❁ Duurt 2 jaar, aanvang week 23, 2019
- ❁ Biologie wordt wekelijks uitgezet
- ❁ Gewoon productie omgeving, maar dan afgesloten



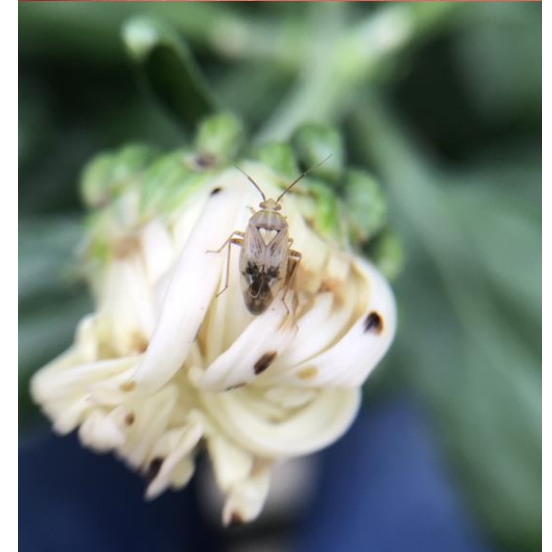
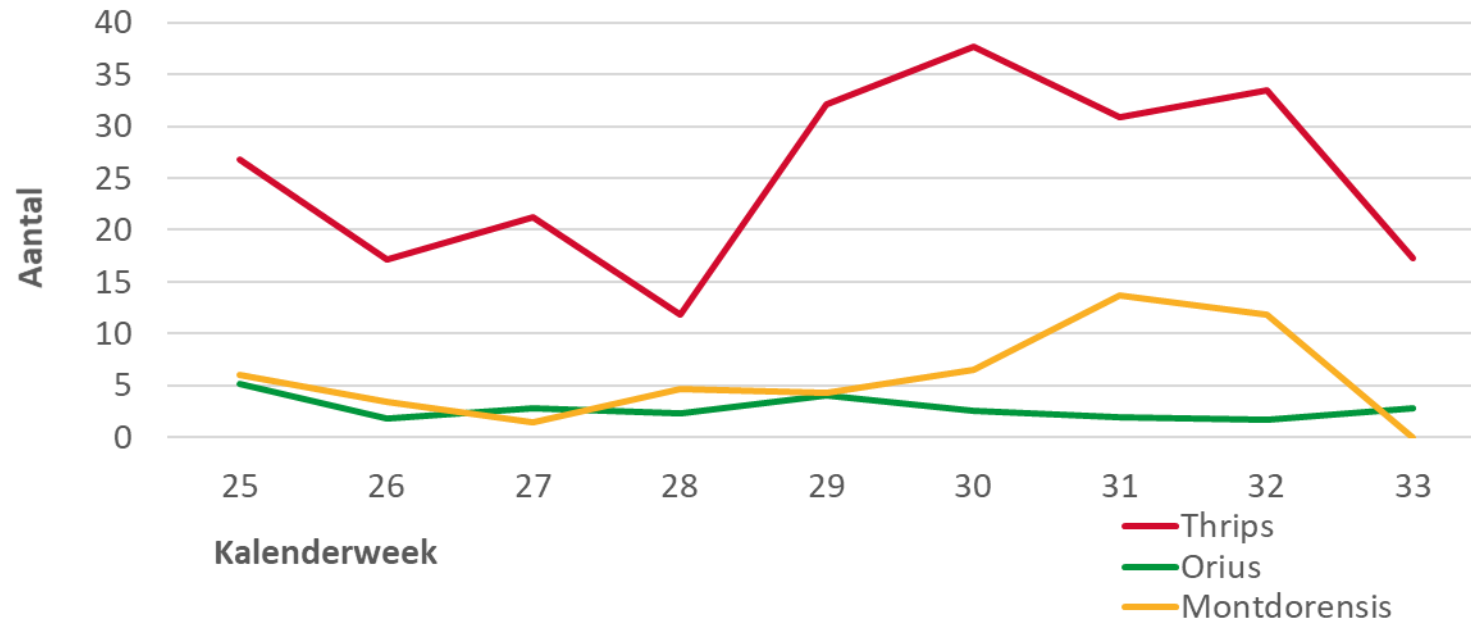
Doel

- ❁ Middelpakket wordt snel smaller
- ❁ Voorkomen beter dan genezen
- ❁ Klimaat door Priva
- ❁ Gewasbescherming door Van Iperen
- ❁ Gefinancierd door:
 - Van Iperen (1/3)
 - Priva (1/3)
 - Landelijke Commissie Chrysant (1/3)



Uitslag monitoring ziekten en plagen

- ✿ Thrips is niet uit de hand gelopen tijdens deze 2 jaar
- ✿ Biologie heeft plagen onder controle gehouden
- ✿ Andere gevonden plagen: bladluis, rupsen en wantsen
- ✿ Zeer weinig chemische correcties toegepast en nodig gehad!



Uitslag monitoring klimaat

- ☀️ Klimaatbeheersing was in 95% van de gevallen goed te doen
- ☀️ Werd kritisch tijdens hittegolf in de zomer
- ☀️ Hulpmiddelen wenselijk (broezen en/of hogedruk verneveling)
- ☀️ Duidelijk dat Thripsgaas op het randje is. Luizengaas goed te doen....



Voor en nadelen van insectengaas in chryasant

Voordelen:

- ✿ Inzet vermindering chemie chryasant tot wel 70 cent per m² per jaar mogelijk
- ✿ Werken binnen de etiketten van de (nog) toegelaten middelen
- ✿ Bescherming tegen opkomende plagen wants en rups
- ✿ Betere kans voor natuurlijke vijanden door geen invlieg. O.a bladluis bestrijders

Nadelen:

- ✿ Kosten insectengaas
- ✿ Andere luchting capaciteit en aanpassing klimaat
- ✿ Onderhoud schoon maken van insectengaas jaarlijks



Vragen?