

Workshops bijeenkomst Spuittechnieken & Precisie Gewasbescherming, 28 februari 2024

- 1. Efficiënt gebruik hulpstoffen, door Caroline van den Hoek (Syngenta)**
Hoe kunnen hulpstoffen in de glastuinbouw bijdragen aan verduurzaming van de gewasbescherming?
- 2. Nieuwe scout technieken, door Jeffrey van den Akker (Biobest) en Bram Tijmons (PATS)**
Met PATS-C en Trap-Eye kunnen we alle vliegende plagen in de kas, van groente-, tot sierteelt, frequent, automatisch en gestandaardiseerd monitoren. Naast dat plagen veel eerder opgemerkt worden en gebruikers dus sneller kunnen anticiperen, hoeft er uiteindelijk minder ingegrepen te worden met maximaal resultaat. Dit draagt bij aan de transitie naar steeds meer biologische bestrijding, ondersteund met technologie.
- 3. Verdeling van natuurlijke vijanden, door Maikel van Essen (Koppert)**
Om de biologie voor de teler eenvoudig en met een zo goed mogelijke verdeling uit te zetten over het gewas zijn er een aantal oplossingen ontwikkeld om dit zo efficiënt mogelijk te laten plaatsvinden. In deze workshop behandelen we de verschillende applicatie technieken die Koppert gebruikt bij het uitzetten van beneficials in de glastuinbouw. Dit doet Koppert zowel in de groente en fruitteelt als in de sierteelt.
- 4. Digitaal waarnemen van ziekten en plagen in het gewas, door Herman Vermeer (Van Iperen)**
Op tijd waarnemen van ziektebeelden en schade door insecten in het gewas wordt steeds belangrijker. Hierbij zijn inmiddels veel mogelijkheden voor digitale hulpmiddelen. Hoe kunnen bijvoorbeeld cameratechnieken in de toekomst de gewasgezondheid verbeteren?
- 5. Van kwantiteit naar kwaliteit spuiten, door Hans Beerkens (Mertens), Carel Doornenbal (Empas) en Bjorn Scharenborg (MAGROWTEC)**
Om het Uitvoeringsprogramma Toekomstvisie Gewasbescherming 2030 te kunnen halen wordt een optimale spuittechniek steeds belangrijker. Een zo optimaal mogelijke dekking van het gewas kan met de Growmast worden gerealiseerd. Door de techniek van magnetiseren toe te passen wordt gezorgd voor een uniforme druppelgrootte.
- 6. Precisietoepassingen met groene middelen, Aron Boerenfijn (Certis)**
Wat zijn de (on)mogelijkheden van de toepassingstechniek met het gebruik van groene middelen?
- 7. Demonstratie spuittechniek potplanten, Sergio Harinck (Vertify)**
Het verbeteren van de bestrijding op ziekten en plagen door een spuittoepassing uit te voeren in een afgesloten spuitsysteem.
- 8. Demonstratie spuittechniek paprika, Jeroen Sanders (Vertify)**
Het verbeteren van de spuitmethodiek met een kleinere dophoek en dopafstand op de spuitmast in het gewas paprika.