

Workshops Gewasbeschermingsdagen Groenteteelt

DINSDAG 14 EN WOENSDAG 15 APRIL 2026

De bijeenkomsten voor adviseurs en gewasbeschermingsspecialisten vinden plaats op dinsdag 14 en woensdag 15 april van 09.00 tot 13.00 uur. Telers zijn welkom op dinsdag 14 april van 14.15 tot 19.00 uur.

1. Instaproef Kaswittevlieg in tomaat (Vertify)

Kaswittevlieg kan in de tomatenteelt goed onder controle worden gehouden met diverse natuurlijke vijanden. In het najaar kan de populatie aan natuurlijke vijanden echter afnemen door kortere dagen en minder licht. Hierdoor kan de wittevlieg populatie weer een kans krijgen om te ontwikkelen. Een toepassing met één of meerdere gewasbeschermingsmiddelen is dan noodzakelijk.

In deze proef is de effectiviteit van 10 verschillende gewasbeschermingsmiddelen en strategieën tegen kaswittevlieg met elkaar vergeleken.

2. Instaproef Biostimulant tomaat (Vertify)

Biostimulanten spelen een steeds belangrijkere rol binnen uiteenlopende teelten. Toch is er nog veel onbekend over hun toepassing en werking. Wanneer zet je welke biostimulant in? En wat is precies het effect op gewasontwikkeling en productie?

Om hier meer inzicht in te krijgen, zijn wij gestart met een praktijkgericht onderzoek naar de effecten van biostimulanten in de tomatenteelt. In deze proef worden 7 verschillende biostimulanten van diverse producenten met elkaar vergeleken. Tijdens de teelt monitoren we de ontwikkeling van het gewas, zowel bovengronds als ondergronds. Daarnaast houden we de productie bij en meten we het suikergehalte (Brix) van de vruchten.

3. Instaproef *Myzus persicae* in paprika (Vertify)

Bladluizen zijn in veel teelten lastig onder controle te houden met enkel natuurlijke vijanden. De populaties aan natuurlijke vijanden zijn lastig op pijl te houden als er nog weinig luis aanwezig is in het gewas. Hierdoor is er op dit moment nog vaak een bespuiting nodig.

In deze proef is de effectiviteit verschillende gewasbeschermingsmiddelen en strategieën tegen *Myzus persicae* met elkaar vergeleken. Ook wordt het effect op *Transeius montdorensis* meegenomen.

4. 100% groen tegen meeldauw: Proefresultaten in komkommer (Koppert)

In deze workshop introduceren we een nieuw biologisch middel tegen onder andere echte meeldauw in komkommer, waarvoor we dit jaar een toelating hopen te krijgen.

We gaan in op de werking van het middel, de positie binnen geïntegreerde teeltstrategieën en delen de proefresultaten

5. Strategieën met Polyversum tegen meeldauw in komkommer (Hortipro)

Tijdens de Gewasgezondheidsdagen wordt een praktijkproef gepresenteerd waarin verschillende biologische strategieën voor de bestrijding van echte meeldauw in komkommer worden onderzocht. In deze kasproef bij Vertify worden middelen zoals Polyversum (*Pythium oligandrum* M1), Serenade en Bifasto in diverse programma's en combinaties met uitvloeiers getest. De proef richt zich op zowel preventieve als curatieve toepassingen binnen een IPM-strategie. Tijdens de workshop worden de opzet van de proef, de eerste waarnemingen en de praktische toepasbaarheid voor telers besproken. Het doel is inzicht te geven in robuuste en duurzame strategieën voor meeldauwbeheersing in de komkommerteelt.

6. Raamgaas: van curatief naar preventief (Holland Gaas)

Gewassen vrijhouden van schade door ziekten en plagen wordt steeds uitdagender. Eén van de manieren om dit preventief aan te pakken is door het weren van insecten door toepassen van insectengaas. In deze workshop krijg je uitleg over de voor- en nadelen van raamgaas, wat zijn de ervaringen in diverse gewassen en hoe houd je de juiste balans in het kasklimaat?

7. Bankerplanten (Wageningen University & Research BU Glastuinbouw)

Preventieve biologische bestrijding van met name bladluis kan lastig zijn onder verschillende klimaatomstandigheden. Met een gerichte inzet van bankerplanten kunnen telers 'standing armies' van bestrijders in de kas laten vestigen, om de bestrijding te ondersteunen. In deze workshop leer je wat er intussen is geleerd vanuit de samenwerking tussen onderzoek én praktijk voor voorbeeldgewassen paprika, gerbera en roos. Dit project wordt mede gefinancierd door Stichting Kennis in je Kas (Kijk).

8. Plantenvoeding & plantgezondheid (Wageningen University & Research BU Glastuinbouw)

Hoe kan bemesting bijdragen aan de weerbaarheid van planten tegen ziekten en plagen? We onderzoeken onder andere de invloed van stikstof (nitraat) op plantweerbaarheid in tomaat. Verschillende nitraatniveaus worden met elkaar vergeleken en het effect op vatbaarheid voor bepaalde ziekten en plagen wordt onderzocht in een unieke combinatie van onderzoek bij de WUR en praktijkproeven bij Vertify. De productie van het gewas wordt ook meegenomen. Dit project wordt mede gefinancierd door Stichting Kennis in je Kas (Kijk).