

## Workshops Gewasbeschermingsdagen Groenteteelt

**WOENSDAG 16 EN DONDERDAG 17 APRIL 2025**

*De bijeenkomsten voor adviseurs en gewasbeschermingsspecialisten vinden plaats op woensdag 16 en donderdag 17 april van 08.45 tot 13.15 uur. Telers zijn welkom op woensdag 16 april van 14.15 tot 19.00 uur.*

### **1. Effectiviteitsonderzoek tegen *Nezara viridula* in komkommer (Vertify)**

Van verschillende gewasbeschermingsmiddelen en strategieën wordt de effectiviteit tegen *Nezara viridula* onderzocht. Zowel gewasbeschermingsmiddelen als natuurlijke vijanden worden in deze proef toegepast.

### **2. Effectiviteitsonderzoek tegen *Myzus persicae* in paprika (Vertify)**

Van verschillende gewasbeschermingsmiddelen en strategieën wordt de effectiviteit tegen *Myzus persicae* onderzocht. Zowel gewasbeschermingsmiddelen als natuurlijke vijanden worden in deze proef toegepast.

### **3. Witte vlieg bestrijding in tomaat met nieuwe biologische formulering (Biobest)**

Effectiviteitsproef tegen kaswittevlies in tomaat waarin de effectiviteit van verschillende gewasbeschermingsmiddelen met elkaar worden vergeleken.

### **4. Groei & Opbrengst in Beeld: Fado en XSilem Plus in Komkommer (Nufarm)**

Teeltproef waarbij het effect van gewasbeschermingsmiddelen en een biostimulant op de productie wordt onderzocht. Daarnaast wordt ook het effect op meeldauw onderzocht.

### **5. Inzet Azatin en Vintec (CertisBelchim)**

Tijdens de adviseursbijeenkomst wordt een toelichting gegeven op de inzet van Vintec als preventief fungicide tegen botrytis. Bij de telersbijeenkomst gaat deze workshop over insectenbestrijding in vruchtgroenten met focus op inzet van Azatin.

### **6. Paprika Nutriënten (Stichting Kennis in je Kas - Kijk)**

Invloed van stikstof (nitraat) op plantweerbaarheid in paprika. Verschillende nitraatniveaus worden met elkaar vergeleken en het effect op vatbaarheid voor bepaalde ziekten en plagen wordt onderzocht. Ook wordt de productie van het gewas meegenomen.

### **7. Nieuwe Biologische bestrijders (Benfried)**

Welke bestrijders kunnen worden ingezet tegen de huidige plagen in glasgroentegewassen, zoals trips, witte vlieg, galmijt, nezara en luis? Hoe zorg je voor een succesvolle introductie en vestiging en wanneer pas je welk insect het beste toe, afhankelijk van de omstandigheden?

### **8. Tuta Absoluta tomaat (Andermatt)**

Toelichting op de proefopheffing van het product Tutavir, inzetbaar tegen Tuta absoluta in tomaat. Naast een effectief feromoonverwarringsstelsel kan dit LR product een oplossing zijn om plekgewijze opbouw van Tuta door bijvoorbeeld invlieg snel te kunnen stoppen, voor een robuuster plaagbeheersingssysteem van tomaat.

### **9. Inzet van VYNYTY® Tuta Press (Bayer)**

VYNYTY® Tuta Press, is een biologische oplossing met een unieke toepassingsmethode van feromonen en kan worden ingezet in de bedekte teelt van tomaten ter bestrijding van de Tomatenmineermot. Voor de teler is VYNYTY® Tuta Press snel en efficiënt, de toepassing is eenvoudig en er is geen restproduct. In deze workshop wordt het product toegelicht en gedemonstreerd. Deze workshop wordt alleen gegeven bij de bijeenkomsten voor adviseurs en specialisten.