



Feltiella acarisuga (Spindemide-galmyg)

Udseende: Den voksne galmyg er spinkel, lysebrun og ca. 2 mm. lang. Æggene er ¼ mm lange, ovale lysegule. Larven bliver 2mm. og er orange-brun med en tilspidset forende. Fines tit langs venerne på undersiden af bladene. Puppen placeres i en hvid kokon, langs med bladnerverne, primært på undersiden af bladene.

Levevis: Efter parring søger hunnen om aftenen og natten efter kolonier af spindemider, hvori den placerer sine æg. Galmyggen er mest anvendelig, hvis spindemiderne er i tætte kolonier, da den så har lettere ved at finde dem. Den forpupper sig i en hvid tot langs en bladnerve.

Livscyklus: Spindemide-Galmyggen udvikling er afhængig af temperaturen. Ved 22°C varer de forskellige stadier ca.: Æg: 2 dage, Larve: 5 dage, Puppe: 5 dage, Voksen: 5 dage (hvis der ikke er vand og sukker; f.eks. i form af honningdug fra bladlus eller mellus, lever de voksne kun 2-3 dage). Dvs. at man ved ca. 22°C bør kunne finde 2 mm. store orange galmyglarver i spindemidekolonierne ca. 8-10 dage efter udsætning i væksthuset.

Anvendelse: Spindemide-galmyggen anvendes primært grøntsager og jordbær, samt i pryddplanter som moderplanter, forædling etc. Evt. andre kulturer med en lang produktionstid kan også have glæde af dette supplement i bekæmpelsen. **Feltiella tager også de røde vinterformer af spind.**

Kræver høj luftfugtighed; virker ved 10-30 °C, men optimale forhold er 20-27 °C og RH > 80%. Virker ikke ved RH under 50-60%. Feltiella tåle ikke svovl, men er ikke helt så følsom, som bladlusgalmyggen.

Dosering

Forebyggende udsættes 1x250 stk./uge pr. 2.000 kvm. Ved angreb udsættes 1-4x250 stk. pr. 1.000 kvm. 4-6 gange med en uges interval.

Bøtten åbnes i huset og stilles under de angrebne planter, hvorefter galmyggen selv klækker og finder frem til spindemiderne. Høj luftfugtighed fremmer klækningen, så undgå at stille bøtten et sted med fare for udtørring.

Opbevaring: max 1-2 dage ved 10-15°C.



Læs mere på
www.bioplant.dk