

PLANTER



Følg flyvningen af hvedegalmyg

Igen i år følges flyvningen af den orange-gule hvedegalmyg via feromonfælder i 70 vinterhvedemarker i Danmark i planteavlskonsulenternes registreringsnet. Fangsterne kan følges fra omkring vækststadium 37-39 (fanebladet synligt eller udviklet).

Men landmænd med megen hvededyrkning har mulighed for selv at sætte feromonfælder op for at følge forekomsten af hvedegalmyg. Frøsalget har feromonfælder på lager, og fælderne placeres i hvedemarkerne, før fanebladet bliver synligt.

Bekæmpelse er kun aktuelt fra begyndende skridning til begyndende blomstring.

Fra England angives en bekæmpelsestærskel på 120 hvedegalmyg pr. fælde pr. dag, såfremt hveden samtidig er i vækststadium 41-61 (begyndende skridning til begyndende blomstring). Ved fangst af 30-120 hvedegalmyg pr. dag er det usikkert, om bekæmpelse er rentabelt, fremgår det af Plante nyt nummer 332.

kl5

Det Europæiske Fællesskab ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Fritlevende nematoder i majs

I samarbejde med Planteværnsafdelingen på Videncentret for Landbrug har vi i et projekt mulighed for at undersøge en del majsmarker for fritlevende nematoder.

Det skriver planteavlskonsulent Ole Nygaard i Afgrødenyt fra LandboMidtØst.

- Vi har en del eksempler på pletter i majsmarker, hvor årsagen formentlig er angreb af nematoder. Det typiske skadesbillede er relativt afgrænsede pletter i marken, hvor næringsstoffoptagelsen er væsentligt forringet på grund af nematodernes angreb på rødderne, forklarer han.

Majsplanterne bliver svage og blå-gule i disse partier.

- Skadesbilledet ligner det vi ser, hvor reaktionstallet er lavt. På baggrund af tidligere års erfaringer, ser vi oftest angreb af nematoder i de marker, hvor der tidligere har været græsfe-terafgrøder eller i sædskifter, hvor græs- og kløvergræs indgår, tilføjer Ole Nygaard.

Hvis man kan genkende ovennævnte skadesbillede vil LMO være meget interesseret i at udtage jord- og planteprøver i juni.

Artikler i Effektivt Landbrug den 5. maj 2011.

kl5