

[< Tilbage](#)

Planter

Registreringsnet uge 28: Angreb af skadegørere i hestebønner, majs og kartofler

Evt. svampebekæmpelse i hestebønner skal nu afsluttes. Første registrering af bladsvampe i majselsæd er foretaget.

Analyse | 13. juli 2021



Skadegørere i hestebønner

4. registrering af bladsvampe og bladlus i hestebønner er foretaget. Der registreres i 19 marker.

Svampesygdomme. Vikkeskimmel er stadig mest udbredt og er fundet i alle marker med op til 100 procent angrebne planter. I markerne med de kraftigste angreb er fundet op til 15-25 procent dækning.

Ingen af svampemidlerne har god effekt mod vikkeskimmel. Amistar og måske Pictor Active har lidt effekt. Bekæmpelse af chokoladeplet, hestebønnerust og hestebønnebladplet anbefales ved 5-10 procent angrebne planter.

Chokoladeplet er fundet i flere marker med svage angreb. Der er udløst bekæmpelse i 4 af 16 marker. Til bekæmpelse kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius Max/0,25 l Folicur Xpert + 0,25 l Pictor Active.

Der er udløst bekæmpelse af hestebønnerust i 3 ud af 16 marker, med en dækning fra 0,05-1 %. Fra Bornholm berettes om kraftige angreb, men kun på ganske få enkeltplanter i marken, hvor der bedømmes. Forekommer der kun rust i marken, kan der anvendes omkring 0,6 l Orius Max eller 0,5 l Folicur Xpert til bekæmpelse. Er der også chokoladeplet kan f.eks. anvendes 0,3 l Orius Max/0,25 l Folicur Xpert + 0,25 l Pictor Active.

Der er kun fundet angreb af hestebønnebladplet i 3 marker og med svage angreb.

Sprøjtetiden for Pictor Active er vækststadie 75 (50 procent bælg i fuld størrelse), for Folicur Xpert vækststadie 71 (10 procent bælg i fuld størrelse) og for Orius Max og Amistar vækststadie 69 (blomstring afsluttet).

Vækststadierne varierer fra 70 til 80 (første bælg har nået fuld længde til begyndende modning, frøene stadig grønne).

Evt. svampebekæmpelse skal nu til at afsluttes, og beslutning om bekæmpelse skal derfor træffes nu.

Bladlus. Der er kun fundet bedebbladlus på 4 lokaliteter og kun med op til 5 procent angrebne planter. Der er fundet ærtebladlus i 4 marker (0,01 til 100 procent angrebne planter).

Bedebbladlus bekæmpes ved 10-15 procent angrebne planter og begyndende kolonidannelse frem til fuld bælg længde.





Foto 1. Hestebønnerust fotograferet 13. juli 2021 af Peter Schmidt Nielsen, Velas.



Foto 2. Chokoladeplet fotograferet 12. juli 2021 af Irene Skovby Rasmussen, VKST.

Bladsvampe i majshelsæd

1. registrering af bladsvampe er foretaget. Der registreres i 12 pløjede marker og 8 upløjede marker, og alle marker har forfrugt majs. Risikoen for angreb af majsøjeplet og majsbladplet er størst i upløjede marker med forfrugt majs, fordi svampene overlever på planterester af majs.

De første bedømmelser er foretaget i 19 marker, og der er fundet begyndende angreb af majsøjeplet i to marker (1 pløjet mark og 1 uden pløjning). Majsen er pt. ikke så fremskreden i udviklingen.

Majshalvmøl

4. registrering af majshalvmøl i feromonfælder er foretaget. Der er sat fælder op i 17 marker, og der er denne uge fundet majshalvmøl i 10 af 15 marker (1-21 majshalvmøl i fælderne).



Fælderne er opstillet for at følge udbredelsen af dette relativ nye skadedyr i Danmark. Der kan ikke ud fra fangsterne angives et bekæmpelsesbehov.



Foto 3. Fangst af mange majshalmøl i feromonfælde fotograferet 12. juli 2021 af Vivi Ernstsén, Sagro.

Cikader i kartofler

Behandling med 0,15 kg Mospilan i de først fremspirede marker med stivelseskartofler blev anbefalet i uge 24 og i de senere fremspirede marker i uge 25. Bekæmpelse var rettet mod de voksne cikader og evt. nymfer.

Der findes fortsat voksne cikader på limpladerne, men fokus er nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne. Der er observeret de første cikadenymfer på 13 af 18 lokaliteter (i gennemsnit 0,1- 4,8 nymfer pr. blad). Udbredelsen af cikadenymfer er endnu lav, og der er ikke bekæmpelsesbehov pt. Ved en hurtig stigning og udbredt forekomst af cikadenymfer på undersiden af de nedre blade behandles med 0,25 kg Mospilan pr. ha.

[Se registreringer i Registreringsnettet.](#)

Se alle ugekommentarer til udviklingen af skadevoldere

Emneord

Hestebønner

Kartofler

Majs

+6

Vil du vide mere?



Ghita Cordsen Nielsen

Landskonsulent, Planteværn

SEGES

gcn@seges.dk

+45 8740 5439



Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES Tlf. 87 40 50 00
Agro Food Park 15 Fax. 87 40 50 10
8200 Aarhus N Email info@seges.dk

