

Registreringsnet i kartofler

Uge 21-33

1. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i den forløbne uge 20, og de første aflæsninger er foretaget.

Der har i den forløbne uge været en del indflyvning af cikader. Der er konstateret cikader på 7 af 9 lokaliteter (op til 450 i gennemsnit pr. limplade). Dette er igen tidligt, og evt. bekæmpelse er tidligst aktuel 4 uger efter indflyvning. Indflyvning er i de tidligst fremspirede marker således sket i uge 20. Til bekæmpelse senere anbefales 0,15 kg Mospilan.

2. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21. 2. aflæsning af fælterne er nu foretaget, og data viser fangster fra den forløbne uge.

Allerede ved 1. aflæsning var der en del indflyvning af cikader. Der er nu konstateret cikader på 14 af 16 lokaliteter (op til 126 i gennemsnit pr. limplade). Indflyvningen er igen i år tidlig, og evt. bekæmpelse er tidligst aktuel 4 uger efter indflyvning. Indflyvning er i de tidligst fremspirede marker sket i uge 20.

Til bekæmpelse senere anbefales 0,15 kg Mospilan. I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.



Foto 5. Fangster af grønne cikader på gul limplade fotograferet 30. maj 2022 af Claus Nielsen, AKV Langholt.

3. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21. 3. aflæsning af fælderne er nu foretaget, og data viser fangster fra den forløbne uge. Det varme vejr i pinsen 4.-5. juni har øget forekomsten meget, og der er nu flyvning på alle 21 lokaliteter og med op til i gennemsnit 640 cikader pr. limplade.

Allerede ved 1. aflæsning var der en del indflyvning af cikader. Indflyvningen er igen i år sket tidlig. Evt. bekæmpelse er tidligst aktuel 4 uger efter indflyvning. Indflyvning er i de tidligst fremspirede marker sket i uge 20. Bekæmpelse er derfor aktuel i de tidligst fremspirede marker i den kommende uge 24. Til bekæmpelse anbefales 0,15 kg Mospilan.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

4. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21. 4. aflæsning af limpladerne er nu foretaget, og data viser fangster fra den forløbne uge. Der er fundet cikader på alle 22 lokaliteter, og mange steder er der fundet mange cikader. Der er fundet op til i gennemsnit 449 cikader pr. limplade.

Allerede ved 1. aflæsning var der en del indflyvning af cikader. Indflyvningen er igen i år sket tidlig. Evt. bekæmpelse er tidligst aktuel 4 uger efter indflyvning. Indflyvning er i de tidligst fremspirede marker sket i uge 20. Bekæmpelse er derfor nu aktuel i indeværende uge i de tidligst fremspirede marker. Bekæmpelse i de øvrige marker er aktuel i den kommende uge 25. Til bekæmpelse anbefales 0,15 kg Mospilan.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

5. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21. 5. aflæsning af limpladerne er nu foretaget, og data viser fangster fra den forløbne uge. Der er fundet cikader på alle 17 lokaliteter. Der er fundet op til i gennemsnit 383 cikader pr. limplade.

Allerede ved 1. aflæsning var der en del indflyvning af cikader. Indflyvningen er igen i år sket tidlig. Evt. bekæmpelse er tidligst aktuel 4 uger efter indflyvning. Indflyvning er i de tidligst fremspirede marker sket i uge 20. Bekæmpelse blev derfor anbefalet i den forløbne uge 24 i de tidligst fremspirede marker. Bekæmpelse i de øvrige marker er aktuel i indeværende uge 25. Til bekæmpelse anbefales 0,15 kg Mospilan.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

Senere (fra og med uge 27) indberettes det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad.

6. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21.

Allerede ved 1. aflæsning var der igen i år en del indflyvning af cikader. Evt. bekæmpelse er tidligst aktuel 4 uger efter indflyvning. Indflyvning er i de tidligst fremspirede marker sket i uge 20. Bekæmpelse blev derfor anbefalet i uge 24 i de tidligst fremspirede marker og i de øvrige marker i uge 25. Til bekæmpelse er anbefalet 0,15 kg Mospilan.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

Fra den kommende uge 27 bedømmes det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres indtil uge 33 (15.-16. august).

7. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21.

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. Fra indeværende uge bedømmes det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres indtil uge 33 (15.-16. august).

Der er observeret de første cikadenymfer på 4 af 13 lokaliteter (i gennemsnit 0,1-0,6 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.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

8. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21.

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.

Fokus er nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne. Siden uge 27 er det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad bedømt. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres indtil uge 33 (15.-16. august).

Der er observeret cikadenymfer på 6 af 8 lokaliteter (i gennemsnit 0,1-2,0 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.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

9. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21.

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.

Fokus er nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne. Siden uge 27 er det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad bedømt. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres indtil uge 33 (15.-16. august).

Der er observeret cikadenymfer på 11 af 12 lokaliteter (i gennemsnit 0,3-4,0 nymfer pr. blad). Antallet af cikadenymfer er nu stigende i de fleste marker, og det forventes at alle marker med stivelseskartofler skal behandles med 0,25 kg Mospilan i den kommende uge (uge 30).

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

10. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21.

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.

Fokus er nu rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne. Siden uge 27 er det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad bedømt. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres indtil uge 33 (15.-16. august).

Der er denne uge kun registreret på 3 lokaliteter. Der er observeret cikadenymfer på 3 af 3 lokaliteter (i gennemsnit 0,9-2,1 nymfer pr. blad). Antallet af cikadenymfer har været stigende i de fleste marker, og det anbefales, at alle marker med cikadenymfer i stivelseskartofler behandles med 0,25 kg Mospilan i indeværende uge 30.

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

11. registrering af cikader i kartofler

Der blev opsat gule limplader i uge 20, og de første aflæsninger blev foretaget i uge 21.

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.

Fokus blev herefter rettet mod bekæmpelse af cikadenymferne, og siden uge 27 er det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad bedømt. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres til og med uge 33 (15.-16. august).

Antallet af cikadenymfer har været stigende i de fleste marker, og det blev anbefalet, at alle marker med cikadenymfer i stivelseskartofler blev behandlet med 0,25 kg Mospilan i den forløbne uge 30. Antallet af cikadenymfer var i uge 30 på samme niveau som i 2019, hvor der var relativt mange cikadenymfer.

Der er registreret cikadenymfer på 5 af 5 lokaliteter (i gennemsnit 0,2-0,4 nymfer pr. blad).

I stivelseskartofler er der ofte behov for 2 behandlinger mod cikader, mens der sjældent er behov for bekæmpelse i lægge- og spisekartofler.

12. registrering af cikader i kartofler

Siden uge 27 er det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad bedømt. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres til og med uge 33 (15.-16. august).

Antallet af cikadenymfer har tidligere været stigende i de fleste marker, og det blev anbefalet, at alle marker med cikadenymfer i stivelseskartofler blev behandlet med 0,25 kg Mospilan i uge 30. Antallet af cikadenymfer var i uge 30 på samme niveau som i 2019, hvor der var relativt mange cikadenymfer.

Der er pt. ikke indkommet data for indeværende uge, men data ønskes fortsat.

Registreringen i den kommende uge er sidste registrering i år.

13. registrering af cikader i kartofler

Siden uge 27 er det gennemsnitlige antal nymfer pr. blad bedømt. Der registreres cikadenymfer på bladenes underside ugentligt ved at udtage det nederste, aktive blad fra i alt 10 planter. Der registreres til og med uge 33 (15.-16. august).

Antallet af cikadenymfer har tidligere været stigende i de fleste marker, og det blev anbefalet, at alle marker med cikadenymfer i stivelseskartofler blev behandlet med 0,25 kg Mospilan i uge 30. Antallet af cikadenymfer var i uge 30 på samme niveau som i 2019, hvor der var relativt mange cikadenymfer.

Der er pt. kun indkommet få data for indeværende uge, men data for indeværende uge ønskes fortsat.

Dette var sidste registrering i år. Vi takker for indberetningerne.