

Veckorapport - Kalmar vecka 44, 2021

Bladlöss i sugfällor och höstsmitta av rödsotvirus – kolla fälten bekämpa vid behov

Risken för angrepp är störst i fält sådda före 20-25/9. **Bekämpning är motiverad när grödan har minst 3-4 blad och där det är lätt att hitta bladlöss på plantorna, ca 2-3% angripna plantor.** Tidiga bekämpningar har dålig effekt.

En engelsk modell visar på risken. Det är den andra generationen bladlöss som sprider virus så att bekämpning är motiverad. Den behöver **temperatursumma 340 (bastemperatur 3 grader) efter uppkomst** för att utvecklas i grödan. Denna summa är ännu inte nådd.

Väderstation Kalmar visar ungefär samma temperatursumma som hösten 2020 när man räknar från då inflygningen ökade, 25/9. 2020 fortsatte varmt väder till halva november och temperatursumman hann bli 340 så att det var risk för allvarlig spridning av rödsot. Räkna på en väderstation i ditt eget område. **Temperatursummeberäkning finns i e-tjänsten Prognos och varning – resultat.** Sök på sidan "Prognosmodeller". Välj bastemperatur 3 grader.

Tabell 1. Bladlöss (havre-, sädes- majs- persik-) per vecka fångade i sugfällor. Källa: R. Sigvald, SLU.

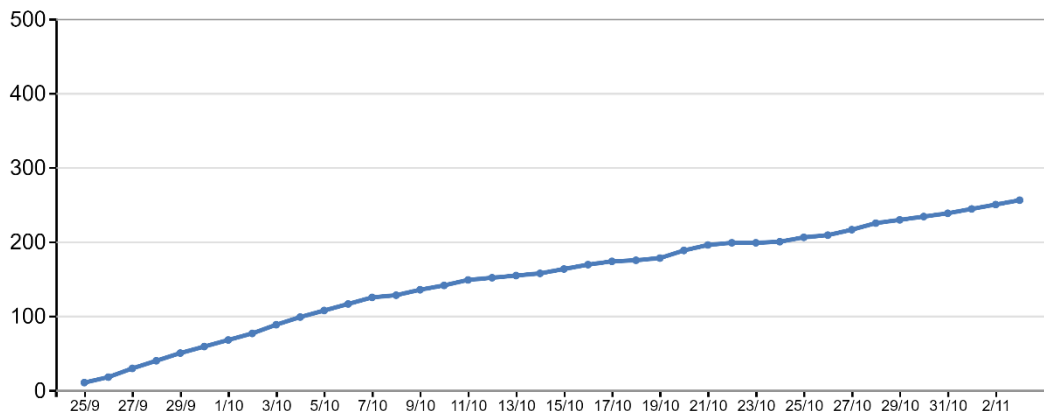
| ALNARP | | | | | | | INGELSTORP (Kalmar) | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
| Vecka | 2006 | 2014 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Vecka | 2006 | 2014 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 35 | 5 | 2 | 0 | 16 | 1 | | 35 | 3 | 2 | 0 | 4 | 3 | 3 |
| 36 | 1 | 6 | 7 | 14 | 27 | | 36 | 7 | 6 | 4 | 7 | 43 | 75 |
| 37 | 21 | 56 | 5 | 10 | 4 | 156 | 37 | 6 | 81 | 23 | 49 | 8 | 97 |
| 38 | 292 | 194 | 37 | 4 | 69 | 310 | 38 | 11 | 54 | 125 | 7 | 87 | 9 |
| 39 | 1510 | 186 | 33 | 245 | 233 | 279 | 39 | 372 | 508 | 88 | 76 | 829 | 152 |
| 40 | 1765 | 533 | 124 | 145 | 631 | 516 | 40 | 1340 | 389 | 463 | 461 | 316 | 1928 |
| 41 | 733 | 358 | 1916 | 110 | 117 | 115 | 41 | 823 | 1059 | 2845 | 95 | 80 | 158 * |
| 42 | 1215 | 545 | 931 | 258 | 112 | 97 | 42 | 795 | 660 | 925 | 288 | 216 | 67 |
| 43 | 636 | 310 | 198 | 14 | 20 | 47 | 43 | 902 | 82 | 81 | 249 | 61 | 111 |
| 44 | 45 | 56 | 72 | 102 | 77 | | 44 | 120 | 33 | 42 | 21 | 28 | |
| 45 | 45 | 60 | 126 | 26 | 42 | | 45 | | 29 | 90 | 18 | 12 | |
| 46 | 60 | 14 | 90 | 1 | 22 | | 46 | | 18 | 121 | 12 | 11 | |
| 47 | 50 | 10 | 7 | 5 | 20 | | 47 | | 2 | 17 | 3 | 6 | |
| 48 | 46 | | 3 | 0 | 1 | | 48 | | | | | 0 | |

Alnarp 2021- sugfällan igensatt v 35 och 36

*Inget värde för 11/10

Akkumulerad temperatursumma - Kalmar [670]

Akkumulerad temperatursumma: 255.4 (Bas-temperatur 3) 2021-09-25 till 2021-11-03



Växtskyddscentralen Kalmar

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se

Annika Sohlman 073-205 49 92

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling Europa
investerar i landsbygdsområden