

Veckorapport Kalmar v 45

2018-11-07

Bladlusfångster i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp (Kalmar) hösten 2018.

Bladlusfångsterna i sugfällorna fortsätter att minska i både Ingelstorp och Alnarp. Vädret har åter blivit mildare vilket gör att bladlösen kan fortsätta att utvecklas i fälten. Veckans granskning visar att det går att hitta bladlöss men att de fortfarande är få i Kalmarområdet och på Öland.

Nattfrost eller enstaka minusgrader påverkar lössens aktivitet och förökningstakt, men de tål en del minusgrader, speciellt om de söker skydd nere i bestånden nära eller under markytan. Det milda vädret som nu råder gör att det fortfarande finns en viss risk för spridning av rödsotvirus. Håll därför fälten under uppsikt ytterligare någon tid.

Det finns ingen bekämpningströskel för bladlöss på hösten, men en bekämpning kan vara motiverad om det går lätt att hitta bladlöss (inte bara enstaka vingade) på ca 2-3 % av plantorna. Bladlöss i fält ses lättast om man tittar på plantorna i motljus.

Om bladlöss förekommer är risken för spridning av rödsotvirus störst i fält där sådden **kommit upp** före den 10-15 september. Fält med uppkomst efter den 15 september löper troligen fortfarande liten risk att angripas, men fortsatt att hålla alla fält under uppsikt.

Tabell 1. Totala antalet havre-, sädes-, majs- och persikbladlöss fångade i sugfällorna i Ingelstorp (Kalmar) och i Alnarp (2006 endast havrebladlus).

| Vecka | Ingelstorp (Kalmar) | | | | | Vecka | Alnarp | | | | |
|-------|---------------------|------|------|------|------|-------|--------|------|------|------|------|
| | 2006 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 | | 2006 | 2014 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 32 | | 5 | 7 | 17 | 0 | 32 | | 6 | 11 | - | 1 |
| 33 | | 3 | 10 | 21 | 1 | 33 | 4 | 1 | 24 | 144 | 2 |
| 34 | | 4 | 4 | 55 | 2 | 34 | 10 | 2 | 6 | 29 | 0 |
| 35 | 3 | 2 | 12 | 24 | 0 | 35 | 5 | 2 | 9 | 48 | 0 |
| 36 | 7 | 6 | 45 | 59 | 4 | 36 | 1 | 6 | 19 | 15 | 7 |
| 37 | 6 | 81 | 81 | - | 23 | 37 | 21 | 56 | 65 | 12 | 5 |
| 38 | 11 | 54 | 282 | 286 | 125 | 38 | 292 | 194 | 507 | 108 | 37 |
| 39 | 372 | 508 | 192 | 362 | 88 | 39 | 1510 | 186 | 180 | 330 | 33 |
| 40 | 1340 | 389 | 143 | 223 | 463 | 40 | 1765 | 533 | 88 | 102 | 124 |
| 41 | 823 | 1059 | 4 | 139 | 2845 | 41 | 733 | 358 | 36 | 52 | 1916 |
| 42 | 795 | 660 | 23 | 348 | 925 | 42 | 1215 | 545 | 149 | 217 | 931 |
| 43 | 902 | 85 | 17 | 31 | 81 | 43 | 636 | 310 | 180 | 136 | 198 |
| 44 | 120 | 33 | 3 | 7 | 42 | 44 | 45 | 56 | 12 | 2 | 72 |
| 45 | | 29 | | 0 | | 45 | 45 | 60 | | 0 | |
| 46 | | 18 | | 0 | | 46 | 60 | 14 | | 0 | |
| 47 | | 2 | | 0 | | 47 | 50 | 10 | | | |

Gunnel Andersson

Linda af Geijerstam

Växtskyddscentralen Kalmar

