

## Veckorapport - Kalmar vecka 43, 2021

### Bladlöss i sugfällor och höstsmitta av rödsotvirus – KOLLA FÄLTEN!

Lössen avtar i sugfällan men finns i fält, så fortsatt kontrollera fälten. Bladlöss har hittats i tre av fyra prognosfält som avräknas (2-12% angripna plantor).

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.

Väderstation Kalmar visar nu 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						
Vecka	2006	2014	2018	2019	2020	2021
35	5	2	0	16	1	
36	1	6	7	14	27	
37	21	56	5	10	4	156
38	292	194	37	4	69	310
39	1510	186	33	245	233	279
40	1765	533	124	145	631	516
41	733	358	1916	110	117	115
42	1215	545	931	258	112	97
43	636	310	198	14	20	
44	45	56	72	102	77	
45	45	60	126	26	42	
46	60	14	90	1	22	
47	50	10	7	5	20	
48	46		3	0	1	

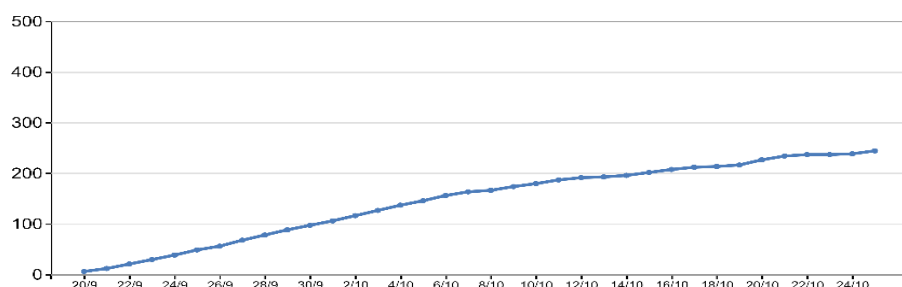
Alnarp 2021- sugfällan igensatt v 35 och 36

INGELSTORP (Kalmar)						
Vecka	2006	2014	2018	2019	2020	2021
35	3	2	0	4	3	3
36	7	6	4	7	43	75
37	6	81	23	49	8	97
38	11	54	125	7	87	9
39	372	508	88	76	829	152
40	1340	389	463	461	316	1928
41	823	1059	2845	95	80	158 *
42	795	660	925	288	216	67
43	902	82	81	249	61	
44	120	33	42	21	28	
45		29	90	18	12	
46		18	121	12	11	
47		2	17	3	6	
48					0	

\*Inget värde för 11/10

Akkumulerad temperatursumma - Kalmar [670]

Akkumulerad temperatursumma: 243,5 (Bas-temperatur 3) 2021-09-20 till 2021-10-25



**Växtskyddscentralen Kalmar**

Linda af Geijersstam 072-973 56 13 - [linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se](mailto:linda.afgeijersstam@jordbruksverket.se)

Annika Sohlman 073-205 49 92

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden