

Veckorapport - Kalmar vecka 42, 2021

Bladlöss i sugfällor och höstsmitta av rödsotvirus – KOLLA FÄLTEN!

Fångst i sugfällorna avtar nu. Bladlöss finns i relativt stor mängd i fyra av fem prognosfält som avräknas. **Kontrollera fälten!**

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	
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	

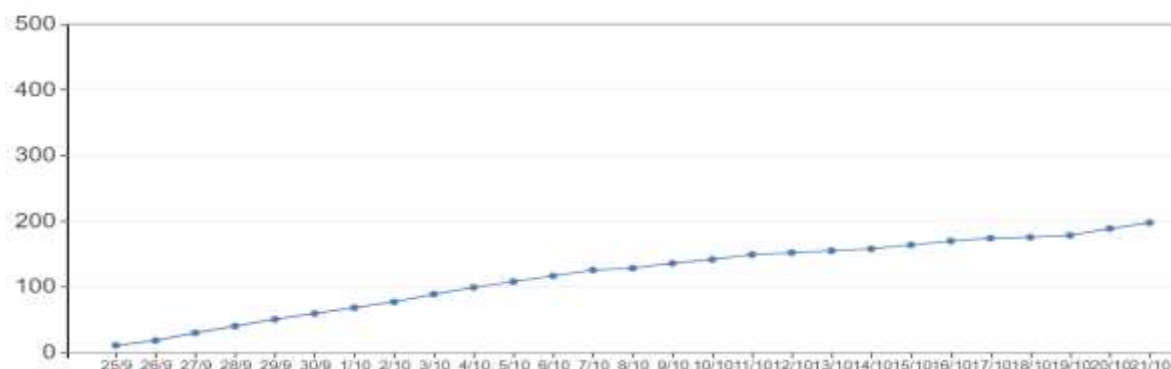
Alnarp 2021- sugfällan igensatt v 35 och 36

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	157 *
42	795	660	925	288	216	
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

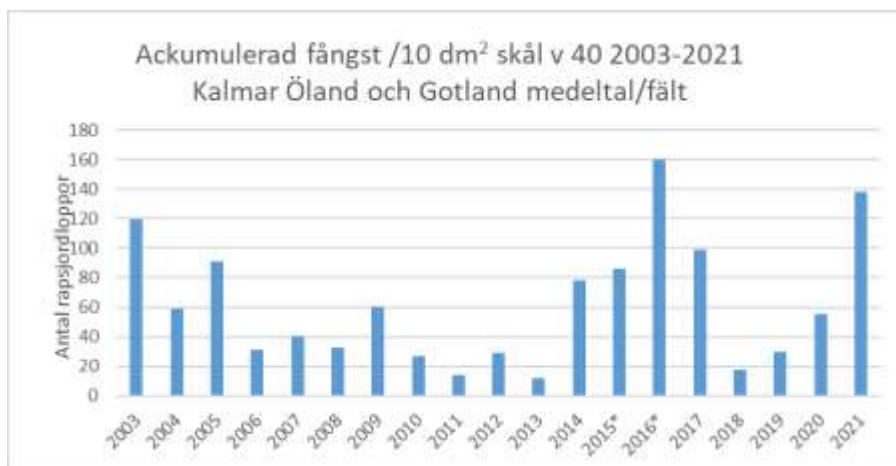
Akkumulerad temperatursumma - Kalmar [670]

Akkumulerad temperatursumma: 197.7 (Bas-temperatur 3) 2021-09-25 till 2021-10-21



Rapsjordloppa – skålfångst

Inflygningstoppen är nu passerad och bekämpning inte längre aktuell. Avläsningarna avslutas nu. Populationen visar en tydlig topp som antagligen kommer plana ut nästa år.



Tabell 2. Skålfångster veckovis 2021 v35 – 42 och den totala ackumulerade fångsten de senaste tre veckorna.

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Skålfångst / 10 dm ²									Ackumulerad fångst / 10 dm ² (senaste 3 veckor)
		30/8	6/9	13/9	20/9	27/9	4/10	11/10	18/10		
Öland											
Albrunna Södra Möckleby	19	0	0	10	15	23	7	1	7		15
Dyestad Runsten	16	1	10	2	3	0	3	0	0		3
Gettlinge Södra Möckleby	18	0	4	141	19	7	0	2	0		2
Hörninge Köpingsvik	17	1	8	22	7	4	0	0	0		0
Karlevi Färjestaden	17	1	1	34	1	5	11	1	9		21
Karse Köpingsvik	18	0	0	2	3	1	1	1	0		3
Kåtorp Färjestaden	16	-	63	3	1	75	16	13	3		32
Långlöt Borgholm	16	0	5	16	10	0	0	0	0		0
Kalmar											
Fredrikslund Igelösa	17	0	0	58	6	16	1	2	1		4
Kultorp Vassmolösa	17	0	10	263	18	20	10	6	6		22
Kölby Ljungbyholm	18	0	37	60	7	13	5	2	1		8
Mönsterås	13	-	9	26	-	-	-	-	-		-
Smedby Kalmar	18	1	37	240	54	11	11	7	0		18
Svartingstorp Rockneby	18	5	0	41	47	7	2	1	1		4
Gotland											
Hägvide Stånga	18	-	49	230	54	25	6	2	0		8
Kaungs Väskinde	16	-	3	154	0	0	-	-	-		0
Lokrume Nyplings	14	-	5	-	11	-	-	-	-		-
Norrby Rosendal Barlingbo	15	-	49	470	88	30	64	-	-		64
Ragnsarve Hemse	14	3	3	48	-	-	-	-	-		-
Roma kungsgård Björke	15	-	8	6	32	8	154	-	-		154
Wejde lantbruk	16	-	2	48	-	72	8	5	-		13

Växtskyddscentralen Kalmar

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

Annika Sohlman 073-205 49 92

Instagram vaxtskyddscentralenkalmar

