

## Veckorapport - Kalmar vecka 39, 2021

### Bladlöss i sugfällor och höstsmitta av rödsotvirus

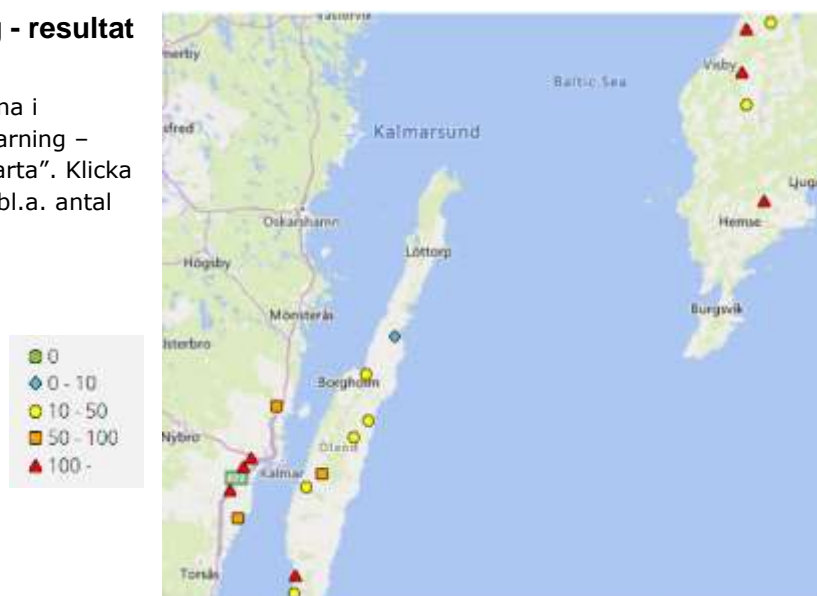
Sugfällorna ger ett bra mått på när stor inflygning sker och detta bör sedan kompletteras med att kontrollera enskilda fält. Fångst i sugfällor behöver inte betyda att det finns bladlöss i fält. Risken för skada av det bladlusburna rödsotviruset är störst i fält sådda före 20-25/9. Bekämpning ska inte göras före slutet av oktober och bara när det finns bladlöss i fält. Tidiga bekämpningar har dålig effekt.

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		39	372	508	88	76	829	
40	1765	533	124	145	631		40	1340	389	463	461	316	
41	733	358	1916	110	117 <sup>a)</sup>		41	823	1059	2845	95	80	
42	1215	545	931	258	112		42	795	660	925	288	216	
43	636	310	198	14	20		43	902	82	81	249	61	
44	45	56	72	102	77		44	120	33	42	21	28	
45	45	60	126	26	42		45		29	90	18	12 <sup>a)</sup>	
46	60	14	90	1	22		46		18	121	12	11 <sup>c)</sup>	
47	50	10	7	5	20		47		2	17	3	6	
48	46		3	0	1		48					0	

### Prognos och varning - resultat

Nu kan man söka fram rapsjordloppeavläsningarna i e-tjänsten Prognos och varning - resultat. Sök på sidan "Karta". Klicka på punkten för mer info, bl.a. antal och utvecklingsstadium.



## Rapsjordloppa & kålbladstekel – skålfångst och fältavläsning

Samma fält som förra veckan har nått bekämpningströskeln för bekämpning av **rapsjordloppans larver** inför vintern. Det är detta som fångstskålarerna i huvudsak är till för.

- **Bekämpa inom 10 dagar där bekämpningströskeln är nådd.**
- **I fält med bara strax över 50 rapsjordloppor på tre veckor avvakta** nästa veckas avläsning.
- Använd den högre tröskeln, 100 rapsjordloppor på tre veckor, i fält där bekämpning gjorts mot gnagskador tidigare.

**Kålbladstekellarver** finns enstaka av men rapsen är nu så stor att de inte har betydelse.

**Bekämpningströsklar:**

**Riktvärde för larvskador:** 50-100 rapsjordloppor/10 dm<sup>2</sup> i ackumulerad fångst på tre veckor.

Bekämpning inom 10 dagar efter uppnått riktvärde.

**Riktvärde för kålbladstekel:** en larv per planta. Bekämpningen sätts in när skadorna ser hotande ut.

**Riktvärde gnagskador av rapsjordloppa:** Mer än 5 % uppäten bladyta i hjärtbladsstadiet och mer än 10 % uppäten bladyta i DC 11-12.

**Sniglar:** En snigel per fälla (ca 6 dm<sup>2</sup>) och dag.

Se även Växtskyddsbrev nr 25.

**Tabell 1.** Skålfångster veckovis 2021 v35 – 39 och den totala ackumulerade fångsten de senaste tre veckorna.

Plats	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Skålfångst / 10 dm <sup>2</sup>							Ackumulerad fångst / 10 dm <sup>2</sup> (senaste 3 veckor)	
		30/8	6/9	13/9	20/9	27/9				
<b>Öland</b>										
Albrunna Södra Möckleby	15	0	0	10	15	23				48
Dyestad Runsten	15	1	10	2	3	0				5
Gettlinge Södra Möckleby	15	0	4	141	19	7				167
Hörninge Köpingsvik	18	1	8	22	7	4				33
Karlevi Färjestaden	16	1	1	34	1	5				40
Karse Köpingsvik	17	0	0	2	3	1				5
Kåtorp Färjestaden	14	-	63	3	1	75				79
Långlöt Borgholm	13	0	5	16	10	0				26
<b>Kalmar</b>										
Fredrikslund Igelösa	15	0	0	58	6	16				80
Kulltorp Vassmolösa	15	0	10	263	18	20				301
Kölby Ljungbyholm	15	0	37	60	7	13				80
Mönsterås	13	-	9	26	-	-				35
Smedby Kalmar	15	1	37	240	54	11				305
Svartingstorp Rockneby	16	5	0	41	47	7				95
<b>Gotland</b>										
Hägvide Stånga	16	-	49	230	54	25				309
Kaungs Väskinde	16	-	3	154	0	0				154
Lokrume Nyplings	14	-	5	-	11	-				16
Norrby Rosendal Barlingbo	15	-	49	470	88	30				550
Ragnsarve Hemse	14	3	3	48	-	-				48
Roma kungsgård Björke	14	-	8	6	32	8				46
Wejde lantbruk	13	-	2	48	-	72				120

Utvecklingsstadier: 09= rapsen på väg upp, 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12= 2 örtblad etc

### 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](https://www.instagram.com/vaxtskyddscentralenkalmar)

