

## Veckorapport - Kalmar vecka 38, 2021

### Bladlöss i sugfällor

Nu förekommer bladlöss i sugfällorna. 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. Fångst i sugfällor behöver inte betyda att det finns bladlöss i fält.

**Tabell 1.** Bladlöss (havre-, sädes- majs- persik-) per vecka fångade i sugfällor. Vecka 38 endast en av veckans tre räkningar. 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	157
38	292	194	37	4	69	83'
39	1510	186	33	245	233	
40	1765	533	124	145	631	

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	3*
39	372	508	88	76	829	
40	1340	389	463	461	316	

### Rapsjordloppa & kålbladstekel – skålfångst och fältavläsning

**Tabell 2.** Skålfångster veckovis 2021 v35 – 38 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				
<b>Öland</b>									
Albrunna Södra Möckleby	14	0	0	10	15				25
Dyestad Runsten	14	1	10	2	3				16
Gettlinge Södra Möckleby	13	0	4	141	19				164
Hörninge Köpingsvik	16	1	8	22	7				38
Karlevi Färjestaden	13	1	1	34	1				37
Karse Köpingsvik	15	0	0	2	3				5
Kåtorp Färjestaden	13	-	63	3	1				67
Långlöt Borgholm	12	0	5	16	10				31
<b>Kalmar</b>									
Fredrikslund Igelösa	13	0	0	58	6				64
Kulltorp Vassmolösa	13	0	10	263	18				291
Kölby Ljungbyholm	13	0	37	60	7				104
Mönsterås	13	-	9	26	-				35
Smedby Kalmar	13	1	37	240	54				332
Svartingstorp Rockneby	14	5	0	41	47				93
<b>Gotland</b>									
Hägvide Stånga	14	-	49	230	54				333
Kaungs Väskinde	15	-	3	154	0				157
Lokrume Nyplings	14	-	5	-	11				16
Norrby Rosendal Barlingbo	14	-	49	470	88				607
Ragnsarve Hemse	14	3	3	48	-				54
Roma kungsgård Björke	13	-	8	6	32				46
Wejde lantbruk	12	-	2	48	-				50

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

Bara ett fält till (Rockneby) sedan förra veckan har nått bekämpningströskeln för bekämpning av **rapsjordloppans larver** inför vintern. Det är detta som fångstskållarna 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.

**Gnagskador av rapsjordloppa** finns i många fält, men rapsen har nu minst två örtblad. Det är **inte troligt att det finns bekämpningsbehov mot gnagskador**.

**Kålbladstekellarver** finns inte i några prognosfält och bara enstaka vuxna individer i fångstskållarna.

**Åkersnigel** förekommer inte på prognosfälten.

Rapsjordloppa gör oftast små runda hål inne i bladet. Sniglar gör mera oregelbundna bladgnag och oftast i bladkanterna. Kontrollera gärna fälten med ficklampa när det är mörkt, för att upptäcka rapsjordlopporna på plantorna. Sniglarnas slemspår som syns tydligast morgon och kväll. Lägg lite havregryn under gulskålen som en snigelfälla.

#### **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.

#### **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)

