

Veckorapport – Alnarp v.42 - bladlöss i sugfällorna och rapsjordloppa

Höstsmitta av rödsotvirus – kontrollera tidigt sådda fält.

Inflygningen av **bladlöss** till sugfällorna har minskat även denna vecka, se tabellerna nedan. Löss har dock hittats på plantor i tidigt sådda höstsädesfält och i spillsäd, bekämpningsbehov kan därför finnas i tidigt sådda fält. Det finns stora lokala variationer och det är därför viktigt att gå ut i fälten och kontrollera eventuell förekomst av bladlöss.

Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlus på hösten i höstsäden. Risker för angrepp är störst i tidigt sådda fält (före 15-20 september). Bekämpning kan vara motiverad när grödan har minst 3-4 blad och där det är lätt att hitta bladlöss på plantorna, ca 2-3% angripna plantor. Bladlöss i fält kan lättast ses om man lägger sig på marken och tittar på plantorna i motljus. Det är viktigt att följa den fortsatta utvecklingen för att bedöma eventuellt bekämpningsbehov framöver.

Vädret gynnar fortsatt **sniglarna**. Tänk på att kontrollera höstsädesfälten.

Tabell 1. Alnarp: Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. *2006 enbart havrebladlus.
Källa: R. Sigvald, SLU.

Vecka	ALNARP			
	2006*	2014	2016	2017
32		6	11	
33	4	1	24	144
34	10	2	6	49
35	5	2	9	28
36	1	6	19	15
37	21	56	65	12
38	292	194	507	108
39	1510	186	180	330
40	1765	533	88*	102
41	733	358	36	52
42	1215	545	149	
43	636	310	180	
44	45	56	12	
45	45	60		
46	60	14		
47	50	10		

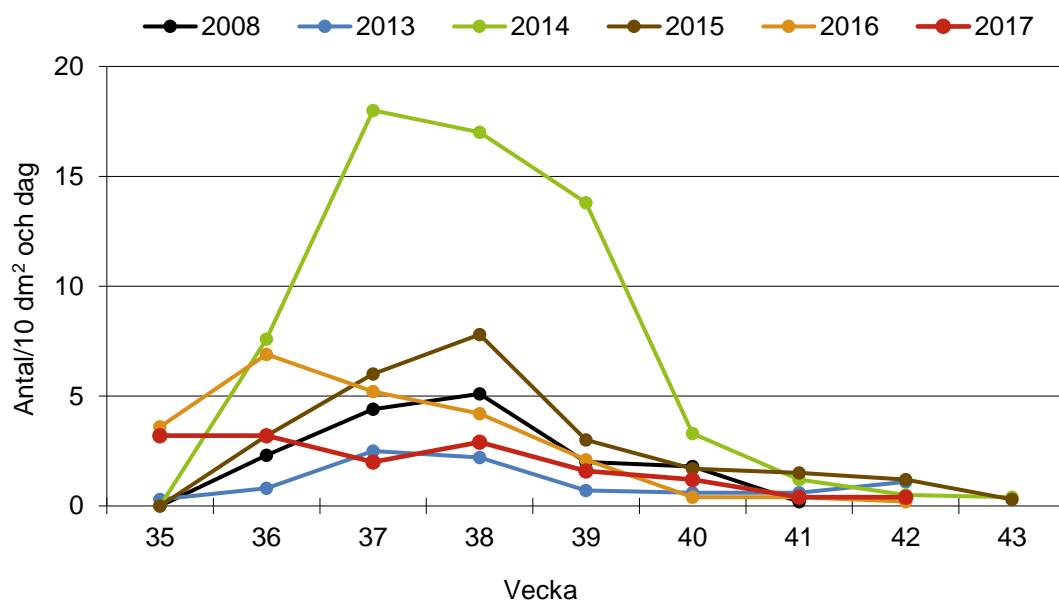
Tabell 2. Ingelstorp (Kalmar): Totalt antal havre-, sädes- och majsbladlöss/vecka fångade i sugfällan. *2006 enbart havrebladlus.
Källa: R. Sigvald, SLU.

Vecka	INGELSTORP (Kalmar)			
	2006*	2014	2016	2017
32		5	7	17
33		3	10	21
34		4	4	55
35	3	2	12	24
36	7	6	45	59
37	6	81	78	29
38	11	54	275	286
39	372	508	192	362
40	1340	389	143	223
41	823	1059	4	139
42	795	660	21	
43	902	82	17	
44	120	33	3	
45		29		
46		18		
47		2		

Rapsjordloppa – inflygningen nästan över

Inflygningen av rapsjordloppa är nästan över. I år har det inte varit någon tydlig topp i inflygningen. Totalt har angreppen i år varit mindre än under de senaste tre åren, färre fält kom över bekämpningströskeln.

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstskäl, antal rapsjordloppor / 10dm ² och dygn													Ackumulerad fångst /10dm ²
		28/8	31/8	4/9	7/9	11/9	14/9	18/9	21/9	25/9	28/9	2/10	9/10	16/10	
Nordvästra Skåne															
Viken	17	0,4	4,8	5,6	4,6	0,0	1,8	4,6	0,9	1,0	0,4	0,7	0,4	0,2	96
Kattarp	17	0,0	4,8	0,7	1,3	0,9	11,4	11,8	10,5	1,6	0,9	0,7	0,9	0,4	159
Åstorp	17	2,0	17,1	3,6	10,2	0,9	3,5	10,5	3,9	2,3	1,8	0,0	0,2	0,0	201
Hälljarp	14	-	-	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	-	0,8	0,0	0,3	0,0	0,0	11
Lund/Mellanskåne															
Löberöd	14	0,4	1,8	1,0	0,9	0,0	0,4	1,6	1,8	1,3	1,6	2,0	0,2	1,3	55
Fjellie	15	0,0	0,9	0,3	0,3	0,0	0,9	0,0	0,9	0,7	0,0	0,0	0,4	0,0	16
Lund	15	-	-	-	-	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	7
Genarp	15	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0	2,6	0,9	1,0	2,0	0,9	0,6	42
Kyrkheddinge	18	0,9	0,4	0,3	-	0,2	0,4	3,9	0,4	1,3	1,6	0,3	0,0	0,0	37
Sydvästra Skåne															
Gessie	18	0,0	1,8	2,0	3,1	2,3	1,3	0,0	2,6	1,0	1,8	1,3	0,9	0,2	66
Håslöv	16	-	4,8	2,0	1,8	6,6	8,3	6,9	6,1	1,0	1,8	2,0	0,4	2,4	162
Alstad	17	0,3	11,4	3,0	6,1	4,3	3,5	1,0	1,3	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	109
Hemmesdynge	16	6,4	26,8	29,3	15,4	6,6	10,5	8,6	8,3	7,9	11,4	7,2	0,6	0,9	504
Jordberga	17	0,0	1,3	1,3	1,8	1,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22
Skivarp	17	0,3	0,0	2,0	1,3	2,6	2,6	3,3	5,7	1,0	0,9	0,0	0,2	0,0	70
Sydöstra Skåne															
Sandby Gärd	13	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	0,2	0,2	17
Gärnsnäs	16	-	-	0,8	1,8	2,0	0,4	1,0	3,9	1,0	0,4	1,0	0,0	0,0	45
Tomelilla	15	0,2	-	0,6	2,2	1,3	1,3	0,3	3,1	1,3	3,9	3,6	0,2	0,0	64
Nordöstra Skåne															
Kristianstad	16	0,9	-	2,1	0,9	1,3	1,8	1,0	1,8	0,7	3,9	2,6	1,1	0,8	78
Blekinge															
Bräkne-Hoby	17	-	-	0,6	1,3	0,3	0,4	0,0	0,4	0,0		0,2	0,6	0,4	21



Figur 1. Fångster av rapsjordloppa i Skåne och Blekinge 2008, 2013-2017. Antal loppor per 10 dm² och dygn.

/Växtskyddscentralen Alnarp