

Veckorapport – Alnarp v.40 - bladlöss i sugfällorna och rapsjordloppa

Höstsmitta av rödsotvirus – kontrollera tidigt sådda fält

Inflygningen av **bladlöss** till sugfällorna har ökat under den gångna veckan, se tabellerna nedan. Löss har även hittats på plantor i enstaka tidigt sådda fält och i spillsäd.

Det finns ingen **bekämpningströskel** för bladlus på hösten i höstsåden. Risken 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 höstsådesfälten.

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*	
41	733	358	36	
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	
41	823	1059	4	
42	795	660	21	
43	902	82	17	
44	120	33	3	
45		29		
46		18		
47		2		

Rapsjordloppa – inflygningen har minskat

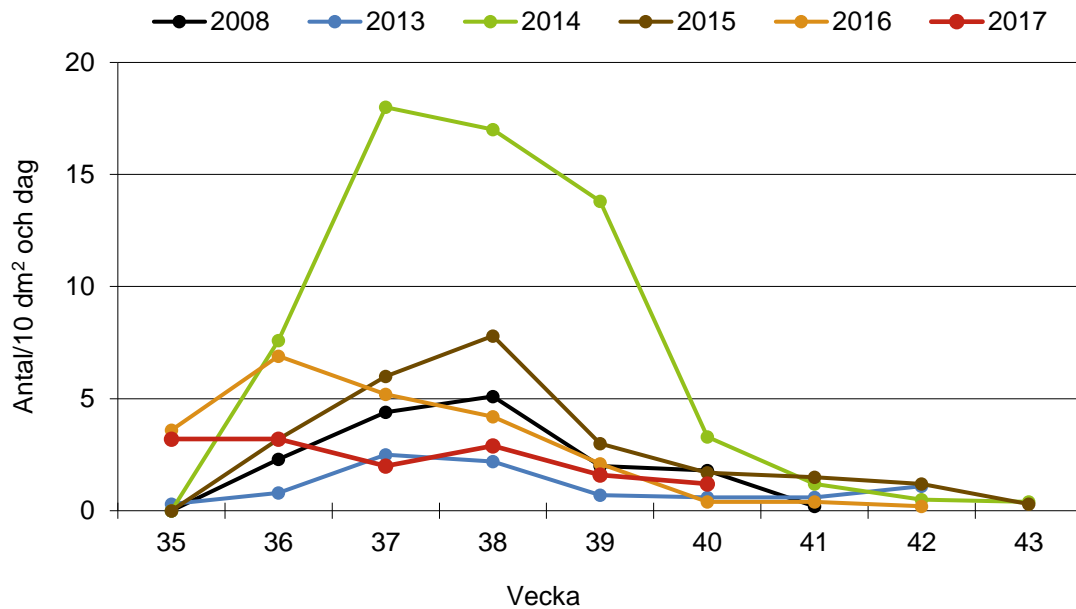
Inflygningen av rapsjordloppa har börjat minska. I år har det inte varit någon tydlig topp i inflygningen, se graf på nästa sida. Totalt är tio fält över bekämpningströskeln och ytterligare ett par fält ligger nära.

Bekämpningströskel larvskador: 50-100 rapsjordloppor/10 dm² i ackumulerad fångst. För att förhindra äggläggning sätts bekämpning in inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde.

Kålbladsmögel har gynnats av det regniga vädret och har i år påverkat rapsen i större grad än normalt.

Fält	Utv. stadium vid senaste avläsningen	Fångstkål, 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	
Nordvästra Skåne													
Viken	16	0,4	4,8	5,6	4,6	0,0	1,8	4,6	0,9	1,0	0,4	0,7	92
Kattarp	16	0,0	4,8	0,7	1,3	0,9	11,4	11,8	10,5	1,6	0,9	0,7	150
Åstorp	16	2,0	17,1	3,6	10,2	0,9	3,5	10,5	3,9	2,3	1,8	0,0	200
Häljarp	13	-	-	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	-	0,8	0,0	0,3	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	45
Fjellie	14	0,0	0,9	0,3	0,3	0,0	0,9	0,0	0,9	0,7	0,0	0,0	13
Lund	13	-	-	-	-	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,0	4
Genarp	14	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0	2,6	0,9	1,0	2,0	32
Kyrkheddinge	17	0,9	0,4	0,3	-	0,2	0,4	3,9	0,4	1,3	1,6	0,3	37
Sydvästra Skåne													
Gessie	17	0,0	1,8	2,0	3,1	2,3	1,3	0,0	2,6	1,0	1,8	1,3	58
Håslöv	14	-	4,8	2,0	1,8	6,6	8,3	6,9	6,1	1,0	1,8	2,0	142
Alstad	16	0,3	11,4	3,0	6,1	4,3	3,5	1,0	1,3	1,6	0,0	0,0	108
Hemmesdynge	15	6,4	26,8	29,3	15,4	6,6	10,5	8,6	8,3	7,9	11,4	7,2	493
Jordberga	17	0,0	1,3	1,3	1,8	1,3	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	22
Skivarp	16	0,3	0,0	2,0	1,3	2,6	2,6	3,3	5,7	1,0	0,9	0,0	68
Sydöstra Skåne													
Sandby Gärd	12	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,0	0,9	1,0	14
Gärnsås	14	-	-	0,8	1,8	2,0	0,4	1,0	3,9	1,0	0,4	1,0	45
Tomelilla	14	0,2	-	0,6	2,2	1,3	1,3	0,3	3,1	1,3	3,9	3,6	63
Nordöstra Skåne													
Kristianstad	14	0,9	-	2,1	0,9	1,3	1,8	1,0	1,8	0,7	3,9	2,6	64
Blekinge													
Bräkne-Hoby	15	-	-	0,6	1,3	0,3	0,4	0,0	0,4	0,0		0,2	14

Utvecklingsstadiet: 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12 = 2 örtblad o.s.v.



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

Växtskyddscentralen Alnarp



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden