

Veckorapport v 41

2017-10-10

Rapsjordloppeläget och bladlusfångsterna i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp

Sista avläsningen av rapsjordlopporna för säsongen

I de flesta prognosfält har nu inflygningen av rapsjordloppor avtagit. Det är bara i ett par fält på Öland som inflygningen fortsätter. I det ena fältet har inflygningen tidigare varit liten. Fältet är dock ännu inte uppe i bekämpningströskeln 50-100 rapsjordloppor/dm² skålyta i ackumulerad fångst under en treveckorsperiod. I 75 % av prognosfälten har bekämpningströskeln för larvskador överskridits. Detta är något lägre än fjolåret men ändå väldigt mycket mer än snittet för de senaste 15 åren. Angreppen på Gotland verkar i år vara mindre men antalet observerade fält är få.

Tabell 1 Resultatet av veckans avläsningar av rapsjordloppor i gulskålar.

Fält	Utv.stad senaste avläsn.	Antal rapsjordloppor/10dm ² och dygn							Ackumulerad fångst/10dm ²
		28/8	4/9	11/9	18/9	27/9	2/10	9/10	
Kalmar									
Läckeby	DC17	-	1,5	1,7	0,4	2,9	2,1	2,2	76
Ljungbyholm	DC17	0	2,9	2,4	1,5	2,3	1,3	-	73
Bjursnäs	DC15-16	2,6	25	3,0	2,4	5,6	0,3	0,2	248
Christinelund	DC17-18	0,8	7,5	2,1	0,6	1,3	0,3	0,2	77
Mönsterås	DC16	-	6,6	6,8	4,9	1,2	0,8	0,6	138
Öland									
S. Möckleby	DC17-18	0	0	0	0,4	0,3	2,4	2,8	38
Gettlinge	DC14-15	0	0	0,4	1,5	5,3	1,8	1,5	71
Bjärby/ Kastlösa	DC18	0,4	3,7	2,4	2,3	5,8	3,9	1,3	137
Karlevi	DC16	3,1	11,6	9,5	6,6	3,5	1,3	1,1	238
Långlöt	DC18	0,3	6,1	4,7	3,6	2,5	6,8	3,4	176
Laxeby	DC16	0,3	1,5	2,1	1,3	1,2	0,5	0,2	48
Hörninge	DC17	0	0,7	1,5	0,2	2,0	3,7	3,2	73
Vanserum	DC16	-	8,8	3,0	5,2	3,2	1,1	0	145
Gotland									
Linde	DC16	0,75	1,5	-	0,5	1,3	-	1,4	44
Dalhem	DC17	0,3	0,2	0,4	1,1	1,5	-	-	23
Follingbo	DC17	-	-	-	-	-	0,6*	0,3**	5

Utvecklingsstadiet: 05= rapsfröet gror, 09= rapsen på väg upp, 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12= 2 örtblad etc.

* 6/10, **10/10

Bladlusläget i höstsådda fält

Fångsterna av bladlöss i sugfällorna minskade något under senaste veckan men ligger ändå något högre än under förra året vid samma tidpunkt. I enstaka tidigt sådda höstkornfält och i spillsäd går det att hitta enstaka bladlöss.

Bekämpning bör tidigast utföras när grödan har 3-4 blad

Tidpunkten för en eventuell bekämpning är mycket viktig. Bekämpning bör tidigast utföras när grödan har 3-4 blad. Det finns ingen bekämpningströskel för bladlöss i höstsåden på hösten, men är det lätt att hitta bladlöss (ca 2-3 % av plantorna angripna), kan en bekämpning vara motiverad. Bladlöss i fält ses lättast om man tittar på plantorna i motljus.

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan på Ingelstorp/vecka.
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	81	29**
38	11	54	282	286
39	372	508	192	362
40	1340	389	143	223
41	823	1059	4	7**
42	795	660	23	
43	902	85	17	
44	120	33	3	
45		29		
46		18		
47		2		

* endast havrebladlöss

** endast värde från måndagsavläsningen

Tabell 3. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss som fångats i sugfällan i Alnarp/vecka.
Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Alnarp			
	2006*	2014	2016	2017
32		6	11	-
33	4	1	24	144
34	10	2	6	29
35	5	2	9	48
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	3**
42	1215	545	149	
43	636	310	180	
44	45	56	12	
45	45	60		
46	60	14		
47	50	10		

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden