

Veckorapport v 40

2015-09-29

Rapsjordloppa - Skålfångster - Höstraps, H och I län, hösten 2015 och fångster av bladlöss i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp

Rapsjordloppeläget

Inflygningen av rapsjordlopporna fortsätter men har avtagit i styrka förutom på sydvästra Öland där den har ökat. Många fält söder om Kalmar verkar vara extra angripna men för övrigt är det svårt att peka ut något område där angreppen är större. Variationen mellan fälten är mycket stor i hela området, även på Gotland. Behov av bekämpning bör bedömas för varje enskilt fält. Se kommande växtskyddbrev (26).

Fält	Utv.stad senaste avläsning.	Antal rapsjordloppor/10dm ² och dygn								Ackumulerad fångst/10dm ²
		DC	7/9	11/9	14/9	17/9	21/9	24/9	28/9	
Kalmar										
Rockneby	14	0		0,3	0,7	1,5	1,0	1,6		19
Kläckeberga	17	4,3		3,0	2,6	3,5	3,3	3,8		87
Kölby	14	2,3		4,7	9,9	4,4	19,7	6,3		179
Bjursnäs	13	2,4		2,6	12,7	8,9	10,5	6,4		164
Christinelund	16	4,1		4,1	8,8	6,7	6,8	4,4		143
Högemåla	17	0,2		0,6	-	0,7	-	0,5		13
Kråkerum	18	0		0,2	-	0	-	0,2		3
Öland										
S. Möckleby	13	0		0,1	1,1	2,3	1,5	2,8		29
Gettlinge	13	0		0,2	0,7	3,3	2,9	3,3		39
Bjärby	13	0,7		0,5	1,5	3,8	2,2	3,1		46
Kastlösa	14	0,8		3,0	3,3	5,3	1,1	3,1		72
St Frö	12	0		0,1	0,4	0	0,4	0,7		6
Sättra	14-18	1,1		-	0,6	0,3	0,7	1,3		17
Laxeby	14-18	0,5		0,3	0,2	0,3	0,7	0,1		9
Källingemöre	14-17	6,7		4,3	7,8	16,0	6,6	4,1		184
Gotland										
Dalhem	15			0,5	1,8	3,0	-	1,3		29
Linde	16	0,8		1,5		1,5	-	1,8		38
Stenstugu	14		2,3		3,4	5,9	5,5	3,3		90
Follingbo	14				12,2	22,2	15,6	5,6		219
Stånga	15					1,8	2,0	1,2		18

Utvecklingsstadiet: 10 = hjärtbladen helt utvecklade, 11 = 1 örtblad, 12 = 2 örtblad etc.

Riktvärde för bekämpning vid gnagskador: 10 % uppäten bladyta

Bekämpningströskel larvskador: 50-(100) rapsjordloppor/10 dm² skålyta i ackumulerad fångst under en treveckorsperiod. Bekämpning utförs för att förhindra äggläggning. Det tar ca 10 dagar från det att rapsjordlopporna har kommit in i fältet tills det att äggläggningen startar.

Bekämpningstidpunkt: Inom 10 dagar efter uppnått tröskelvärde. **Preparat** Registrerad Pyretroid dos enligt förpackningen.

Fångster av bladlöss i sugfällorna i Alnarp och Ingelstorp

Tabell 1. Summan av antal havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss/vecka fångade i sugfällan på Ingelstorp. Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Ingelstorp (Kalmar)		
	2006*	2014	2015
32		12	67
33		3	55
34		4	23
35	3	2	19
36	7	6	24
37	6	85	19
38	11	54	38
39	372	508	228
40	1340	385	
41	823	1059	
42	795	660	
43	902	88	
44	120	33	
45		29	
46		18	
47		2	

Tabell 2. Summan av antalet havrebladlöss, majsbladlöss och sädesbladlöss/vecka fångade i sugfällan i Alnarp. Källa: R. Sigvald SLU

Vecka	Alnarp		
	2006*	2014	2015
32		17	92
33	4	1	109
34	10	2	18
35	5	2	28
36	1	7	27
37	21	56	88
38	292	194	10
39	1510	254	66
40	1765	120	
41	733	626	
42	1215	472	
43	636	410	
44	45	83	
45	45	60	
46	60	14	
47	50	10	

* Avser bara havrebladlöss

Höstmigrationen tycks ha börjat i Kalmarområdet. Det är ännu för tidigt att dra slutsatser om hur utvecklingen blir framöver. Enstaka bladlöss går att hitta i spillsäd men också i uppkomna fält. Antalet är dock mycket litet och något bekämpningsbehov finns ännu inte.

Gunnel Andersson



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling: Europa
investerar i landsbygdsområden